

PERFFEXION



DERBY®

★ DAS FUTTERMAGAZIN ★



**DERBY® PRO PERFORMANCE
UNSER NEUES
LEISTUNGSFUTTER**

PARTNER DER PFERDEZUCHT

**WESTFALENPFERDE
IM PORTRAIT**

NEUE AUSBILDUNGSSERIE

**CHRISTOPH HESS
GIBT TIPPS**

DIE NEUE SAISON
**DERBY
„STARS VON
MORGEN“**





Titelfoto © Eva Erlbacher

**Unser Titelheld:
Ralf Kornprobst mit TSF Cayenne RS**

Ralf Kornprobst, Dressurausbilder und erfolgreicher Dressurreiter aus Österreich, konnte sich mit TSF Cayenne RS, einem 11-jährigen Trakehnerwallach, abstammend von Imperio, für das Finale der DERBY Stars von Morgen in Münster qualifizieren. Mit einem 6. Platz konnte das Paar die Prüfung beenden.

Wir freuen uns sehr, Ralf als neuestes Team-DERBY-Mitglied in unseren Reihen begrüßen zu dürfen.
DERBY ♥



06



10



06 AUSBILDUNGSTIPPS MIT CHRISTOPH HESS
So gelingt der erste Turnierstart

10 DERBY STARS VON MORGEN
Vom packendem Finale und vielversprechenden Aussichten

14 IM PORTRAIT: AUSSENDIENST-MITARBEITER KLAUS OTTE-WIESE
Über seine Passion für Pferde und Futter

16 MUSKELAUFBAU LEICHT GEMACHT
DERBY® Aminotop und DERBY® Vital im Vergleich

20 DERBY GEHT DURCH DEN MAGEN
Die Pluspunkte der magenfreundlichen Gastro-Produkte

26 GETREIDEFREIE FÜTTERUNG - NUR EIN TREND?
Getreidefreie Fütterung auf dem Prüfstand

34 UNTERSTÜTZEN, STÄRKEN, PFLEGEN
Wertvolle Kräuter in der Pferdefütterung



14



20



26



34



52



★ FÜR DEINE LEIDENSCHAFT ★

– seit 1968 –



83

38 OLDIE BUT GOLDIE
So bleibt dein Senior fit und vital

43 IM FOKUS: DERBY® PRO CARE
Besondere Anforderungen erfordern eine besondere Fütterung

52 DAS WESTFÄLISCHE PFERDE-STAMMBUCH E.V.
Eine enge Partnerschaft, die verbindet.

84 ALLE DEKLARATIONEN IM ÜBERBLICK
Inhaltsstoffe von A bis Z

GEZIELTER AUSGLEICH IN MANGELSITUATIONEN



★ FÜR DEINE LEIDENSCHAFT ★

– seit 1968 –



Unterstützt das Immunsystem

Fördert eine gesunde
Haut- und Fellstruktur

Enthält hochdosiert organisch gebundenes Zink und Selen.

In Phasen mit erhöhtem Bedarf (Fellwechsel, Haut- & Hufproblemen)

Karenzzeit nach ADMR | keine

© Leo Lintang – AdobeStock.com

DERBY - FÜR DEINE LEIDENSCHAFT

Unser Slogan ist Teil unserer Marken-DNA. Wir sind immer darauf bedacht, unser Futter weiterzuentwickeln und zu perfektionieren, damit Ihr und Euer Vierbeiner Eure Leidenschaft und Liebe zum Reitsport ohne Einschränkungen ausleben könnt.

Bereits seit 1968 gibt es nun die Marke DERBY®. In dieser Zeit hat sich viel getan. Die Pferdehaltung hat sich genauso verändert wie das Bewusstsein um die Bedeutung einer artgerechten und gesunden Fütterung. So hat sich auch unser Sortiment in dieser Zeit enorm entwickelt.

Die ursprünglichen Sorten DERBY 1 bis 4 sind auch heute noch mit leicht abgewandelten Rezepturen und unter anderem Namen im Sortiment enthalten. Bei der Entwicklung neuer Produkte berücksichtigen wir stets die neuesten Empfehlungen der Wissenschaft. Aber auch aus der Zusammenarbeit mit Sportreiter:innen, Züchter:innen und Tierärzt:innen entstehen neue Ideen und Ansätze. Besonders wichtig ist uns dabei, dass die Produkte nicht nur ihren Zweck erfüllen, sondern auch schmackhaft sind und gerne gefressen werden.

Bei der Produktion unserer Produkte achten wir auf qualitativ hochwertige Komponenten und eine gute Verarbeitung. Die Produktionsverfahren unterliegen dabei sowohl strengen internen als auch externen Kontrollen.

Doch die Marke lebt vor allem dank der vielen Menschen, die hinter ihr stehen. Nicht nur im Außendienst, sondern auch im Büro haben wir ein großes Team, welches zu einem Großteil aus Pferdeleuten besteht. Durch diese Kompetenz können wir auf einen großen Schatz an Erfahrung zurückgreifen und geben diese auch gerne weiter.

Habt Ihr Fragen zur Fütterung Eures Pferdes oder zu unseren Produkten, stehen wir Euch gerne mit Rat und Tat zur Seite.



Daniela Graé,
Produktmanagerin

D. Graé



Stillstand ist Rückschritt: Daher erweitern wir unser Portfolio um neue Produkte, die Deinem Pferd zugute kommen können.



Unser Energie-Tacho

Zur besseren Übersicht haben wir eine Energieanzeige für jedes Produkt abgebildet. Ihr könnt auf den ersten Blick sehen, ob der Energiegehalt des Futters zu dem Bedürfnis Eures Pferdes passt.



wenig



mittel



hoch



sehr hoch

BESSER REITEN - VON DER BASISAUSBILDUNG ZUM FEINEN REITEN

Ausbildungsserie mit Grand Prix Richter und FN Ausbildungsbotschafter Christoph Hess, um das harmonische und korrekte Miteinander zu entwickeln und zu verfeinern und um großartige Ergebnisse zu erzielen.

Der erste Start mit einem jungen Pferd ist für jede/r Reiter/-in eine besondere Herausforderung – und das unabhängig davon, in welcher Disziplin ein Pferd eingesetzt wird und welches Niveau die Reiterin bzw. der Reiter hat. Doch es gibt gute Möglichkeiten, sich auf den ersten Turnierstart so vorzubereiten, dass er gelingt und es zu keinen unangenehmen Überraschungen kommt.

Auf Turnieren wird das überprüft, was im Training zu Hause erarbeitet wurde. Empfehlen möchte ich, sorgfältig gem. der „Skala der Ausbildung des Pferdes“ mit dem jungen Pferd zu arbeiten. Die Skala sollte der „rote Faden“ für die tägliche Ausbildung sein.

Die Fragen, die sich die Reiterin bzw. der Reiter stellen sollte, lauten: „Bewegt sich mein junges Pferd sicher im Takt, lässt es sich los und tritt es sicher an das Gebiss heran?“ Werden diese Fragen mit „Ja“ beantwortet, dann sind die entscheidenden Weichen für einen erfolgreichen späteren Turnierstart gestellt.

Zwischenfazit

Empfehlen möchte ich jeder Reiterin bzw. jedem Reiter, sich auf den Takt, auf die Losgelassenheit und auf die Anlehnung zu konzentrieren. Hat der die Reiterin bzw. der Reiter diese Punkte der Ausbildungsskala bei ihrem bzw. seinem Pferd „unter Kontrolle“, dann ist sie bzw. er schon fast in der Lage, über den ersten Turnierstart mit ihrem bzw. seinem jungen Pferd nachzudenken. Die anderen Punkte der „Ausbildungsskala“ (Schwung, Geraderichtung und Versammlung) spielen zunächst nur eine untergeordnete oder noch gar keine Rolle.

Es gibt aber noch weitere wichtige Empfehlungen, die ich nicht unerwähnt lassen möchte:

1. Das junge Pferd muss sicher „vor dem Reitenden“ an dessen treibenden Hilfen sein. Sensibel die Schenkelhilfen anzunehmen, gehört zum „Kleinen Einmaleins“ der Ausbildung. Das junge Pferd muss lernen, sich vom inneren Schenkel her sicher in die Ecken hineinreiten zu lassen – und das unabhängig von der Disziplin, in der es eingesetzt wird. Der äußere Schenkel übernimmt auf der gebogenen Linie eine begrenzende und ggf. sogar seitwärts weisende Funktion. Die Reiterin bzw. der Reiter muss auf ihrem bzw. seinem jungen Pferd nach und nach das Gefühl entwickeln, dieses zwischen ihren bzw. seinen Schenkeln/Beinen ein-

zurahmen. Je besser dies gelingt, desto besser werden der Gehorsam und die Durchlässigkeit des jungen Pferdes sein. Beides sind wichtige Komponenten, die für einen Turnierstart von zentraler Bedeutung sind.

2. Zu Hause mit einem jungen Pferd eine kleine Dressuraufgabe, einen kleinen Parcours oder einen kleinen Geländerritt zu absolvieren ist eine Herausforderung, die systematisch erarbeitet werden sollte. Oftmals ergeben sich hierbei Schwierigkeiten, die gewissenhaft korrigiert werden sollten – und dies immer pferdefreundlich! Ich empfehle, spätestens in solchen Situationen den Rat eines Ausbildenden einzuholen.

3. Klappt das Aufgabenreiten und das Parcourspringen zu Hause, dann wird es Zeit, auf einem anderen Platz, in einer anderen Anlage unter turnierähnlichen Bedingungen zu trainieren. Dein Pferd wird verladen, Dein Pferd wird auf die Dressuraufgabe bzw. auf das Parcourspringen bzw. das Springen im Gelände vorbereitet. Du solltest die Situation so wählen, dass sie der auf einem Turnier ähnelt. So lernst Du Dein Pferd besser kennen, erkennst, wie es tickt, wenn es außerhalb der gewohnten Umgebung geritten wird. Auf diese Weise wirst Du Erkenntnisse bekommen, die Du in Deine Planungen für den ersten Turnierstart einfließen lassen solltest.

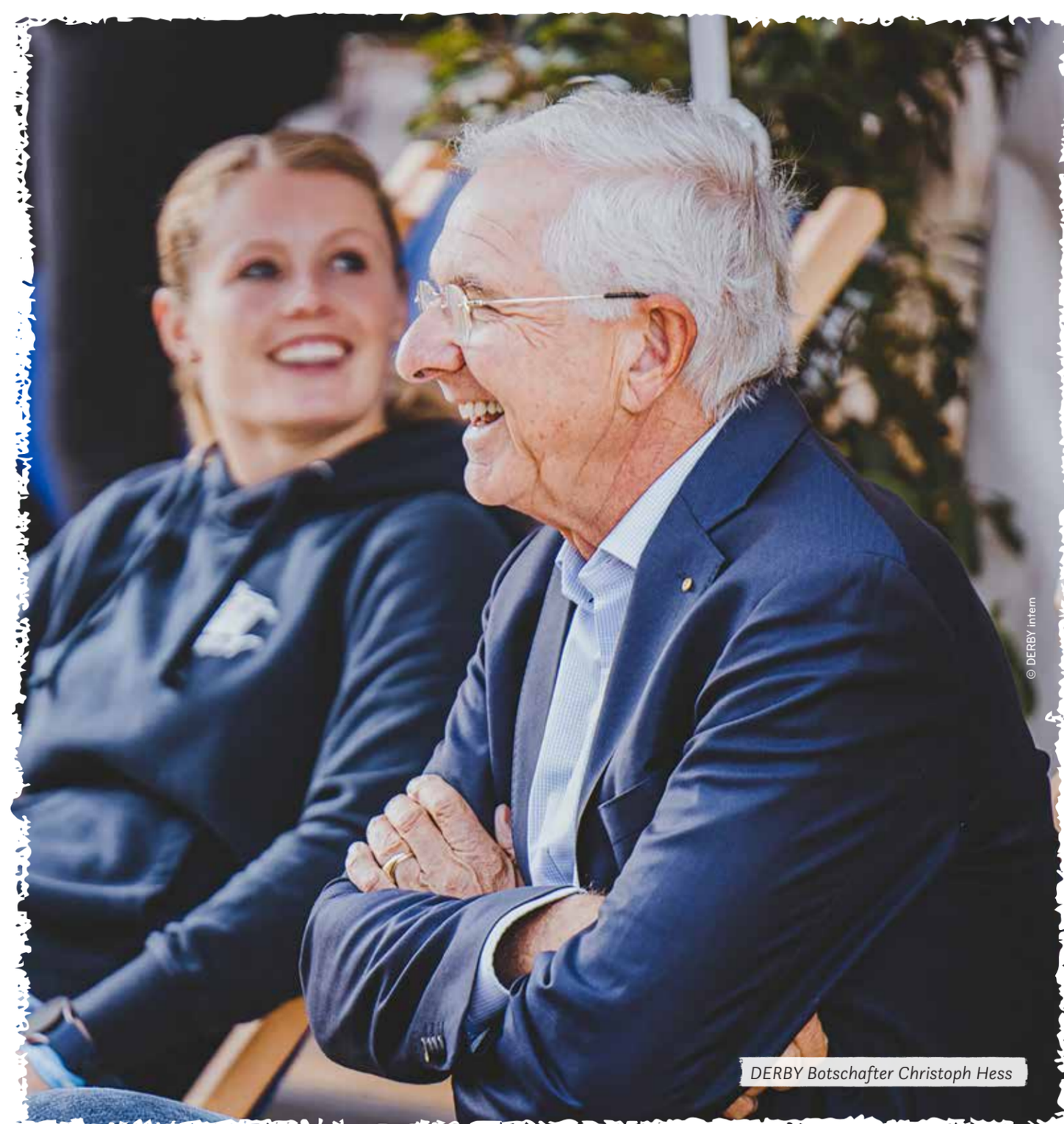
Hast Du in der fremden Umgebung ein gutes Gefühl auf Deinem Pferd, absolviert es die Anforderungen wie gewünscht und lässt es sich problemlos verladen, dann ist die Zeit für den ersten Turnierstart reif.

Ich rate dazu, mit einem jungen Pferd auf das erste Turnier mit nicht zu großen Erwartungen zu fahren. Es ist bereits ein toller Erfolg, wenn sich Dein Pferd auf dem Turnierplatz so verhält, wie Du es dir erhofft hast. Werte den ersten Turnierstart Deines jungen Pferdes sorgfältig aus. Du wirst dabei zu Erkenntnissen kommen, die für Euer weiteres Training und für den Turnierstart Nr. 2 hilfreich sind.

Jetzt aber erstmal: toi - toi - toi für Deinen ersten Start auf dem Turnier mit Deinem jungen Pferd.



© R.-Andreas Klein – AdobeStock.com



DERBY Botschafter Christoph Hess

© DERBY intern

Christoph Hess ist Pferdemann durch und durch. Über 30 Jahre als 5* Richter in der ganzen Welt unterwegs gewesen, hat er sich im Laufe der Zeit immer mehr der Ausbildung von Pferd und Reitendem gewidmet. Mit Pferdeverstand und Einfühlungsvermögen hilft der renommierte Ausbilder wissbegierigen Reitenden-Pferde-Paaren auf der ganzen Welt, die klassische Reitausbildung pferdegerecht und harmonisch auszuführen. Auch das Kommentieren, dem Publikum den fairen Sport verständlich zu machen, hat sich Christoph Hess auf die Fahne geschrieben. Mit DERBY ist Christoph Hess bereits über Jahre eng verbunden. Als Markenbotschafter flossen seine Ideen mit in die neue Dressurserie "DERBY Stars von Morgen", sodass ein tolles Konzept mit reichlich Expertise auf diesem Background erschaffen werden konnte.



© DERBY intern



Ina Wesselmann,
Produktmanagerin

TIPPS FÜR EINE ERFOLGREICHE SPORTPFERDEFÜTTERUNG

Neben einer guten Basisration bestehend aus ausreichend gutem Heu ist es bei der Fütterung Deines Sport-Partners besonders wichtig, eine bedarfsgerechte Ergänzung mit einem hochwertigen Sportpferdefutter vorzunehmen. Der Gehalt an Energie, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen ist in entsprechender Konzentration genau auf die Bedürfnisse von Sportpferden abgestimmt. Bei besonderen Ansprüchen kann die Ration ganz individuell mit speziellen Futterzusätzen ergänzt werden, um noch gezielter zu unterstützen. DERBY® Muskel-Support dient zur Unterstützung der Muskulatur. Gerade in Zeiten vermehrten Trainings können die enthaltenen Komponenten wie Vitamin E und Magnesium zu einer losgelassenen Muskulatur beitragen. Essenzielle Aminosäuren unterstützen den Muskelaufbau und die verschiedenen B-Vitamine können zu einer verbesserten Leistungsbereitschaft beitragen.



DERBY® SPORT-MÜSLI

Energie- und nährstoffreiches Müsli

Besonderheiten:

- + Optimal auf die Anforderungen von Hochleistungspferden abgestimmt
- + Schnelle Energie- und Nährstoffzufuhr
- + Haferfrei

- ★ MUSKELUNTERSTÜTZUNG MIT VITAMIN E
- ★ HOHER AUFSCHLUSSGRAD
- ★ FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/ Pferd/ Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage

Körpergewicht	Belastung	
	Mittel	Schwer
200 kg	0,7 – 1,0 kg	1,0 – 1,5 kg
400 kg	1,0 – 1,5 kg	1,5 – 2,5 kg
600 kg	1,5 – 2,5 kg	2,5 – 3,5 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 20 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® DRESSAGE

Nährstoffreiches Müsli zur Förderung einer ausgeglichenen Muskeltätigkeit

Besonderheiten:

- + Enthält organisch gebundenes Magnesium für ein ausgeglichenes Nervenkostüm
- + Fördert eine entspannte Muskeltätigkeit
- + Sehr hohe Nährstoffdichte

- ★ FÖRDMT DEN MUSKELAUFBAD
- ★ FÜR NERVÖSE PFERDE
- ★ HOHE VERDAULICHKEIT

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage

Körpergewicht	Einsatzzweck		
	Leicht	Mittel	Schwer
200 kg	0,3 – 0,5 kg	0,5 – 1,0 kg	1,0 – 1,5 kg
400 kg	0,7 – 1,0 kg	1,0 – 1,7 kg	1,7 – 2,7 kg
600 kg	1,0 – 1,5 kg	1,5 – 2,5 kg	2,5 – 4,0 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 20 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓



Diese Inhaltsstoffe machen unser DERBY® DRESSAGE so wertvoll.

Luzerne

Gerste

Leinsamen

Apfeltrester

„Mein 5-jähriger Hengst Fänomenal ist ein durchweg entspanntes Pferd. Mit dem DERBY® Dressage bekommt er die nötige Energie, die er für die Arbeit braucht, ohne sich dabei vom Gemüt zu verändern. Wichtig sind mir bei dem Futter auch die enthaltenen Nährstoffe und Aminosäuren, die Fänomenal für seine Entwicklung und seinen Muskelaufbau benötigt.“

Scarlett Gartmann-Reus, Bundeschampionatsteilnehmerin
4-jährige Reitpferdehengste 2022



RUDOLF WIDMANN GEWINNT

DERBY STARS VON MORGEN FINALE 22/23

Unsere neue Prüfungsserie erlebt beim AGRAVIS-Cup in Münster den krönenden Saisonabschluss. Als eines der Favoritenpaare wurde Rudolf Widmann dieser Rolle voll und ganz gerecht und gewann mit einem Vorsprung von drei Prozent das Finale der 2022 neu gegründeten Dressurserie DERBY Stars von Morgen anlässlich des AGRAVIS-Cups in Münster. Mit 74,302 Prozent ertanzten sich Widmann und der 11-jährige Revenant den Gesamtsieg der DERBY Stars von Morgen.

Schon bei zwei Münchener Qualifikations-Stationen hatten Rudolf Widmann und Revenant nachdrücklich auf sich aufmerksam gemacht und konnten die Einlaufprüfung des Jubiläumsturniers in München-Riem für sich entscheiden. Auch im Halbfinale SÜD (Ising) glänzte das Paar auf dem dritten Platz. Innerlich wie äußerlich wirkte der Hengst in Münster total gelassen und von der Atmosphäre unbeeindruckt - ein echter Profi, der weiß, wann es drauf ankommt. Auch Christoph Hess und Sebastian Heinze, die die Finalritte der Teilnehmenden kommentierten, zeigten sich begeistert von der Leistung. „Was für ein Pferd – so viel Qualität und Potenzial – von dem werden wir noch viel hören“ – so schwärmte Hess über die Performance des Siegerpaares. „Die beiden reihten heute Höhepunkt an Höhepunkt. Absolute Highlights in den Piaffen und Passagen, sehr gute Verstärkungen und Pirouetten und von dem Ausdruck, den dieses Pferd von Haus aus mitbringt, ganz zu schweigen.“

74,302 Prozent lautete das Richter-Urteil. Widmann: „Ich hatte heute ein geniales Gefühl, Revenant hat super

gekämpft und gezeigt, was für ein Potenzial in ihm steckt. Der Ritt hat mir unendlich viel Spaß bereitet und ich bin stolz, dass wir den Gesamtsieg der DERBY Star von Morgen mit nach Hause nehmen können.“ Verdienter Sieg.

Auch Meike Lang (Murrhardt) konnte mit ihrem Auftritt auf Münsteraner Boden mehr als zufrieden sein. Mit Ferrabeau stellte sie einen energischen 11-jährigen Württemberger Wallach vor (71, 56 Prozent). Lang und Ferrabeau blieben fehlerfrei und zeigten eine harmonische Runde. Ein feines Zusammenspiel zwischen Pferd und Reiterin, hochkonzentriert und mit Höhepunkten in der Piaff-Passagen-Tour, so kommentierte Sebastian Heinze, U25 Bundestrainer, den Ritt. Am Ende bedeutete die Vorstellung den Silberrang.

Auf dem dritten Platz, mit 70,91 Prozent, findet sich erneut Rudolf Widmann, diesmal mit seinem imposanten Oldenburger Hengst Ferrari OLD wieder. Schon in der Einlaufprüfung hatten die beiden ein Ausrufezeichen gesetzt und konnten den dritten Platz

auch in der Finalprüfung verteidigen. Christoph Hess lobte, dass Ferrari OLD ein ausdrucksstarkes Pferd mit enormen Verstärkungen sei und die Vorstellung durch eine vertrauensvolle und gefestigte Abstimmung zwischen Pferd und Reiter geprägt wurde.

Besonders hervorzuheben ist die hervorragende Leistung der besten U25 Teilnehmerin Anna Schölermann mit ihrem Bon Scolari. Da die Prüfungsserie junge Pferde und U25 Reiter gleichermaßen fördern will, erhält Schölermann einen Sonderehrenpreis als beste U25-Performance.

Das Programm DERBY Stars von Morgen ist eine attraktiv ausgestattete Prüfungsserie. Das Ziel der Serie ist es, begabte U25-Nachwuchsreiterinnen und -reiter und talentierte junge Pferde (8–12 Jahre) gleichermaßen in der Dressur zu fördern und die Perspektive in den Grand Prix Sport zu eröffnen.

Nach einem fulminanten ersten Jahr geht DERBY Stars von Morgen 2023 in die nächste Runde.

STATIONEN 2023

Nord:

18.-21.05. Haftenkamp
22.-25.06. Langenfeld
28.06.-02.07. Marl
06.-09.07. Bettenrode
27.-30.07. Elmlohe
03.-13.08. Görlitz
24.-27.08. Münster

Süd:

04.05.-07.05. Ansbach
18.05.-21.05. Pferd International München
31.05.-04.06. Winterlingen
08.06.-11.06. Illertissen
22.06.-25.06. Brunenthal
23.08.-27.08. Waldhauser Hof
07.09.-10.09. Ising

Halbfinals:

- AGRAVIS Cup Oldenburg (NORD)
- Gut Ising (SÜD)

Finale:

- AGRAVIS Cup Münster



Partner von DERBY Stars von Morgen.



Der erste DERBY Star von Morgen: Rudolf Widmann, hier mit seinem zweiten Pferd, Ferrari OLD

Beste U25 Performance: Anna Schölermann mit Bon Scolari, mit Gratulant Olaf Krause, Geschäftsführer Equovis

Mehr Infos zu den DERBY Stars von Morgen findet Ihr hier.



DERBY® WINNER PLUS

Energereiches Sportpellet für Höchstleistung und intensives Training

Besonderheiten:

- + Besonders reich an Energie
- + Für Hochleistungspferde
- + Lecithin optimiert die Energiefreisetzung und unterstützt die Magen-Darm-Schleimhaut

- ★ EXTRA VIEL VITAMIN E
- ★ PLUS AMINOSÄUREN
- ★ MIT LECITHIN

Fütterungsempfehlungen:

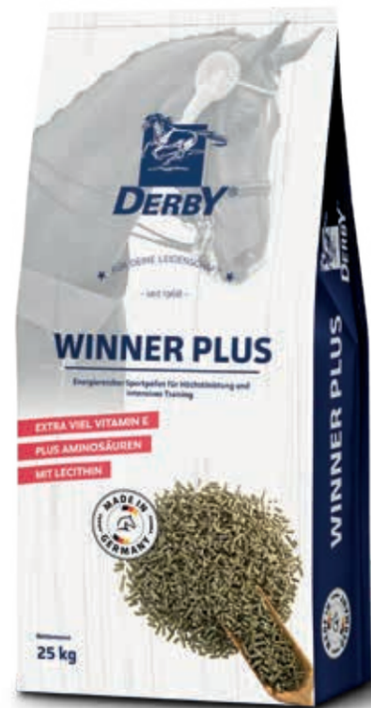
Mengen in kg/Pferd/Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage

Körpergewicht	Belastung	
	Mittel	Schwer
200 kg	0,9 – 1,1 kg	1,1 – 1,4 kg
400 kg	1,9 – 2,8 kg	2,5 – 3,8 kg
600 kg	3,3 – 4,3 kg	4,5 – 5,5 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 25 kg-Sack und lose.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® SPORT PLUS

Pelletiertes Kraftfutter für die optimale Versorgung von Sportpferden

Besonderheiten:

- + Lecithin optimiert die Energiefreisetzung und unterstützt die Magen-Darm-Schleimhaut
- + Erhöhter Energiegehalt für alle Leistungspferde

- ★ RUHE, KRAFT UND LOSGELASSENHEIT
- ★ SICHERT DIE LEISTUNGSFÄHIGKEIT
- ★ HOHER VITAMIN-E-GEHALT

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage

Körpergewicht	Belastung		
	Leicht	Mittel	Schwer
200 kg	0,5 – 0,8 kg	0,8 – 1,0 kg	1,0 – 1,2 kg
400 kg	1,2 – 1,5 kg	1,5 – 2,0 kg	2,0 – 2,5 kg
600 kg	2,0 – 2,5 kg	2,5 – 3,0 kg	3,0 – 4,0 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 25 kg-Sack und lose.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

Diese Inhaltsstoffe machen unser DERBY® WINNER PLUS so wertvoll.



Familie Ostholt setzt auf DERBY® Sport Plus

„Vom Youngster bis zum Championatspferd bekommen alle unsere Pferde DERBY® Sport Plus. Die Pferde sind damit gut versorgt und wir können durch die angepasste Fütterungsmenge auf die Ansprüche jedes Pferdes individuell eingehen.“ Frank und Sara Ostholt



DERBY® AMINOTOP

Ergänzungsfuttermittel für Pferde zum Muskelaufbau

- + Fördert Kraft und Losgelassenheit
- + Ausschließlich organische Aminosäureverbindungen für eine gute Verfügbarkeit
- + Pelletierte Rezeptur sichert gute Aufnahme

- ★ AMINOSÄUREKONZENTRAT
- ★ UNTERSTÜTZT DEN MUSKELAUFBAU
- ★ FÖRDERT KRAFT UND LOSGELASSENHEIT

Fütterungsempfehlungen:

Tagesangaben in Gramm/Tag zur Versorgung mit Aminosäuren als Ergänzung zu ausgeglichenen Kraftfütterationen mit ausreichend Raufutter

Pferde (600 kg)	Ponys (300 kg)	Zuchttuten (600 kg) hochtr.	Zuchttuten (600 kg) 1. Lakt. Monat
200 g / Tag*	100 g/Tag*	200 g/Tag**	400 g / Tag**

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 5 kg-Eimer.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

IM MITARBEITER-PORTRAIT: KLAUS OTTE-WIESE

Als Mitarbeiter im Außendienst tätig und natürlich auch im Sattel aktiv – unser Mitarbeiter Klaus Otte-Wiese im Portrait.

Klaus, erzähl uns einmal, wie lange du schon bei DERBY arbeitest und was genau deine Aufgabe ist?

Klaus: Ich bin bereits seit 20 Jahren bei DERBY tätig. Ich arbeite im Außendienst und betreue das Gebiet Sieger- & Sauerland. Im Außendienst gehört es zu meinen Aufgaben, Reitställe und Privatpferdehalter zur optimalen Fütterung zu beraten, ich betreue Raiffeisenmärkte und Händler und bin mit meinen Kollegen auf Messen und Turnierveranstaltungen wie zum Beispiel den Deutschen Meisterschaften in Balve mit einem Stand vertreten. Durch meinen eigenen reiterlichen Hintergrund kann ich bei Beratungen nicht nur aus fachlichem, sondern auch aus persönlichem Erfahrungsschatz schöpfen. Ich denke, das ist unser Geheimrezept bei DERBY - Expertise gepaart mit Erfahrungen.

Wie bist du zum Reitsport gekommen und was sind deine größten Erfolge?

Klaus: Der Reitsport liegt bei uns ganz klar in der Familie. Mein Vater ist geritten und so saß ich bereits im Alter von 5 Jahren das erste Mal auf einem Pony. Mit 6 Jahren bin ich mein erstes Turnier geritten - ich habe früh angefangen (lacht).

Meine Hartnäckigkeit und mein Ehrgeiz haben sich ausgezahlt. So kann ich auf einen 5. Platz im Weltcup-

springen in Athen, einen 6. Platz im Grand Prix beim Turnier der Sieger und 3 Platzierungen in Nationen Preisen zurückblicken. Insgesamt habe ich über 1.000 Siege in M und S Springen auf meinem Konto.

Welches Pferd hat dich am meisten geprägt?

Klaus: Definitiv meine selbstgezogene Stute Petite Jolie. Viele hätten sie als schwierig bezeichnet, ich nenne es charakterstark. Sobald man die Stute einmal auf seiner Seite hatte, hat sie für mich ohne Ende gekämpft. Sie war auf jeden Fall mein Ausnahmepferd. Mit Petite Jolie konnte ich meine größten Erfolge erzielen. Insgesamt konnten wir 25x in S*-S*** Prüfungen die Goldene Schleife mit nach Hause nehmen.

Welches Futter setzt du für deine eigenen Pferde ein und wieso?

Klaus: Seit über 30 Jahren füttere ich meinen Pferden DERBY® Sport. In meinen Augen ist das Futter ein echter Alleskönner. Ich variiere den Energiegehalt über die Menge des Futters – meine jungen Pferde bekommen weniger, meine Sportpferde mehr. Mit dieser Taktik fahre ich sehr gut und die Pferde sehen immer gut aus und sind zu 100 % leistungsbereit. Auch in den Trögen der Ponys meiner Kinder landet DERBY® Sport. Seit Jahrzehnten bin ich auf ganzer Linie überzeugt.

Was hältst du von Supplementen in der Pferdefütterung?

Klaus: Man sollte genau schauen, was sein Pferd für besondere Ansprüche hat und wie ich es z. B. bei höherer Beanspruchung oder kleineren Problemen besonders unterstützen kann. Hier kann man gezielt Supplemente ergänzen, sodass diese Sinn ergeben und dem Pferd Erleichterung verschaffen. Supplemente sind wichtige Helfer, die Pferde gezielt unterstützen können.

Dein ultimativer Tipp, um den Muskelaufbau zu unterstützen?

Klaus: Für mich muss zunächst die Basisration stimmen. Hochwertiges Heu und gutes Kraftfutter sind für mich die Grundlage. Als optimale Ergänzung finde ich das Aminotop einfach super. Hier sieht man schon nach wenigen Wochen selbst bei geringer Fütterungsmenge schöne Erfolge. Auch das Vitamin E-Selen kann man gut einsetzen, um der Muskulatur zu helfen, sich zu entwickeln.

Trotzdem sollte man aber auch das korrekte Training unbedingt erwähnen. Ohne muskulären Anreiz wird kein Muskel wachsen, da kann man noch so viele gute Produkte füttern. Neben der Fütterung mit DERBY ein weiterer „Geheimtipp“: richtig REITEN :).



Klaus Otte-Wiese mit Ducks Cash beim Nationenpreis in Athen, 2008



Der Pferdevirus wurde bereits an die nächste Generation weitergegeben. Klaus mit seinem Sohn bei einem Führzügel-Wettbewerb.



DERBY® VITAL

Pelletiertes Wirkstoffkonzentrat zur Förderung der Leistungsbereitschaft und des Muskelaufbaus

Besonderheiten:

- + Mais, Bierhefe, Leinsamen und der hohe Gehalt an Vitaminen und Spurenelementen machen das Produkt zu einer wertvollen Ergänzung bestehender Rationen

- ★ **SICHERT DIE LEISTUNGSFÄHIGKEIT**
- ★ **FÖRDERT DEN MUSKELAUFBAU**
- ★ **HOHER ANTEIL AN VITAMIN E**

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag als Ergänzung zum bestehenden Krippenfutter und Heu oder Grassilage

Körpergewicht	Einsatzzweck				
	Muskelaufbau	Leistungs- pferde	Fellwechsel als Kur	Zuchtstuten/ Deckhengste	Fohlen ab 4. LW
200 kg	0,2 – 0,4 kg	0,3 – 0,5 kg	0,2 – 0,3 kg	0,2 – 0,3 kg	0,1–0,2 kg
400 kg	0,4 – 0,6 kg	0,5 – 0,7 kg	0,3 – 0,4 kg	0,4 – 0,6 kg	0,2–0,4 kg
600 kg	0,6 – 0,8 kg	0,7 – 1,0 kg	0,4 – 0,5 kg	0,6 – 0,9 kg	0,3–0,6 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 25 kg-Sack und 7,5 kg-Eimer.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

UNSERE MUSKEL-MACHER IM VERGLEICH

Wie unterscheiden sich DERBY® Aminotop und DERBY® Vital im Einsatz?

DERBY® Vital ist der pelletierte Allrounder zur Aufwertung der täglichen Futtermittelration. Mais, Bierhefe, Leinsamen und der hohe Vitamin- und Spurenelementgehalt machen es zu einer wertvollen Ergänzung bestehender Rationen. Der hohe Nährstoffgehalt kommt der Vitalität, Fruchtbarkeit und Leistungsbereitschaft der Pferde zugute. Der hohe Vitamin-E-Gehalt kann eine lockere Muskulatur begünstigen.

Somit kann DERBY® Vital das gewisse Extra an Energie bringen und gleichzeitig die Muskulatur unterstützen. Bei Leistungspferden kann es bis zu 1 kg in der Tagesration ausmachen.

Unser DERBY® Aminotop wird mit bis zu 200 g für ein Sportpferd in deutlich kleineren Mengen als DERBY® Vital eingesetzt. Es liefert hochkonzentrierte Aminosäuren, die effektiv vom Pferd umgesetzt werden können. Oftmals ist der Gehalt an essenziellen Aminosäuren in der Ration nicht ausreichend für den Muskel-

aufbau. Durch den Einsatz von Aminotop kannst Du den Muskelaufbau unterstützen, ohne die Gesamtration hinsichtlich des Energie- und Mineralstoffgehalts zu beeinflussen. Doch nicht nur das Sportpferd benötigt eine ausgewogene Versorgung mit Aminosäuren, sondern auch Pferde im Zuchteinsatz, bei denen das Aminotop auch eingesetzt werden kann.

Daniela Graé, Produktmanagerin



Weitere
Informationen
Kostenlose
DERBY Hotline:
0800 5893689



© DERBY intern

Willst Du mehr über das #Team-
DERBY erfahren? Hier geht 's
zu weiteren Teamreitern!



Dauerhaft auf Höchstleistungsniveau

„Ich füttere meinen Pferden DERBY® Winner Plus, um sie dauerhaft auf Höchstleistungs-Niveau halten zu können. Die Pferde sehen super aus und sind immer leistungsbereit. Manche meiner Sportpferde brauchen noch das gewisse ‚Extra‘ obendrauf. Hier ergänze ich gerne das DERBY® Vital. Die Leistungsbereitschaft ist enorm und die Pferde erhalten, gerade in der Turniersaison, das benötigte ‚Mehr‘ an Energie. Im Sommer, wenn die Pferde sehr viel schwitzen, ergänze ich häufig DERBY® Elektrolyt. Mit diesem Futterplan sind alle Leistungspferde in meinem Stall top versorgt!“

Sönke Fallenberg, U25 Perspektivgruppe Springen

DERBY® PRO PERFORMANCE

Energie- und Proteinlieferant für höchste Ansprüche

Besonderheiten:

- + geringer Zucker- und Stärkegehalt
- + zur Aufwertung bestehender Rationen

- ★ FÖRdert DEN MUSKELAUFBau
- ★ HOCH AUFGESCHLOSSEN UND LEICHT VERDAULICH
- ★ FÜR MEHR FELLGLANZ

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag als Ergänzung zum bestehenden Krippenfutter und Heu oder Grassilage

Einsatzzweck/ Körpergewicht	Belastung	
	Muskelaufbau	Leistungspferde
200 kg	50 g	100 g
400 kg	100 g	200 g
600 kg	150 g	300 g



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 7,5 kg-Eimer und 20 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® POWERCORN

Hoch aufgeschlossene Maisflocken

Besonderheiten:

- + Gut verdaulich durch das hydrothermische Aufschließen der Maisflocken

- ★ HOCH AUFGESCHLOSSEN
- ★ LEICHT VERDAULICH
- ★ ENERGIELIEFERANT

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag zur Aufwertung einer bestehenden Kraftfuttermischung zu ausreichend Heu oder Grassilage

Körpergewicht	Belastung		
	Leicht	Mittel	Schwer
200 kg	0,2 – 0,3 kg	0,3 – 0,4 kg	0,4 – 0,5 kg
400 kg	0,3 – 0,5 kg	0,5 – 0,7 kg	0,7 – 1,0 kg
600 kg	0,5 – 0,7 kg	0,7 – 1,0 kg	1,0 – 1,3 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 20 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

GETREIDE IN DER PFERDEFÜTTERUNG

Auf die Verarbeitung kommt es an – mit Druck und Hitze werden Getreidekörner besonders leicht verdaulich.

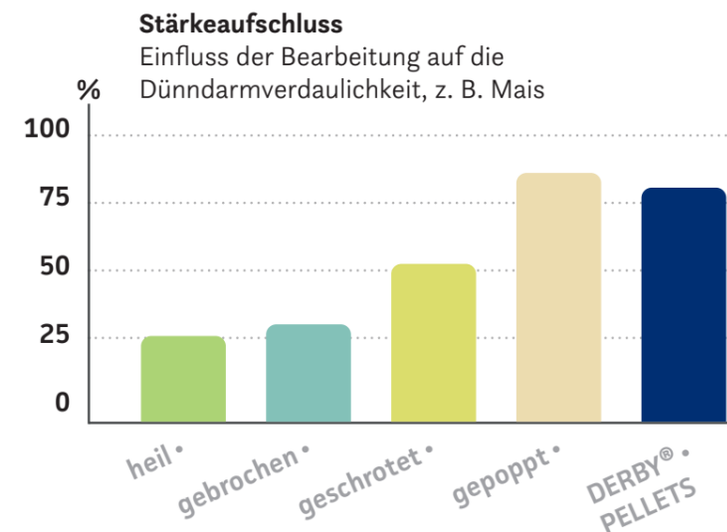
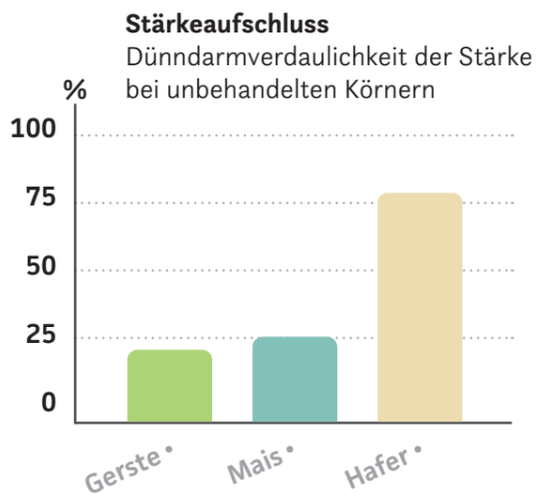
In der Pferdefütterung werden verschiedene Getreidesorten verwendet. Hauptsächlich findet man Hafer, Gerste, Mais oder Dinkel in den Rezepturen wieder. Dabei werden diese Getreidesorten unter anderem an ihrer umsetzbaren Energie (ME) gemessen. Beispielsweise hat Hafer eine umsetzbare Energie von 10,8 MJ, Gerste liefert 11,7 MJ, Mais 12,9 MJ und Dinkel liefert 10,4 MJ. Betrachtet man diese Zahlen, sind Gerste und Mais die Getreidesorten, die die meiste Energie liefern. Jedoch sollte man die Verdaulichkeit nicht außer Acht lassen, denn Gerste und Mais können in unbehandelter Form vom Pferd nicht so gut verdaut und verarbeitet werden wie zum Beispiel Hafer.

Um die Verdaulichkeit zu erhöhen, kann das Getreide auf verschiedene Arten mit Druck und Hitze behandelt werden. Durch diese Behandlungsprozesse wird die Struktur des Getreides aufgeschlossen und die Verdaulichkeit steigt. Wird das Getreide beispielsweise geschrotet, wird durch das Aufbrechen des Korns die Stärke frei und kann so vom Pferd deutlich besser verdaut werden. Wenn gleichzeitig mit Hitze und Dampf gearbeitet wird, steigert dies auch

die Hygiene des Futters. Grundsätzlich wird bei thermischer Behandlung des Getreides die Verdaulichkeit der Stärke im Dünndarm gesteigert. Dadurch werden ein erhöhter Gehalt an Stärke im Dickdarm und auch die damit einhergehenden gesundheitlichen Einschränkungen vermieden.

Bei gesunden Pferden kann vor allem Hafer aufgrund seiner natürlich guten Verdaulichkeit als ganzes Korn verfüttert werden. Mais und Gerste hingegen sollten thermisch aufgeschlossen werden, z.B. als Flocken.

Bei hastigen Fressern oder Pferden mit eingeschränkter Zahngesundheit ist eine vorangegangene mechanische Zerkleinerung positiv für die Verdauungsleistung. Besonders bei Getreide mit schwerverdaulicher Stärke wie bei Mais und Gerste kann man so die Effizienz des Futters steigern, denn so kann die im Getreide verfügbare Energie optimal genutzt werden. Die mechanische und thermische Behandlung findet auch beim Pelletieren statt, daher ist die Stärkeverdaulichkeit unserer Pellets auch sehr gut.



Quelle: Gesunde Pferdefütterung, Dr. Hans-Peter Karp

WAS UNS BEI UNSEREN GASTRO-PRODUKTEN WICHTIG IST!



APFELTRESTER

Apfeltrester enthält wenig Zucker, kaum Stärke und ist eiweißarm. Zudem sorgt er durch die hohe Schmackhaftigkeit für eine gute Futteraufnahme. Die enthaltenen Pektine bilden im Magen eine schützende Gelschicht und tragen so zur Magengesundheit bei.

GETREIDEFREI

Eine getreidefreie und damit stärkereduzierte Fütterung ist besonders für Pferde, die zu Magengeschwüren neigen, wichtig. Von Natur aus sind Pferde als ehemalige Steppentiere nicht auf die Verdauung von hohen Stärkemengen eingestellt. Der gesamte Verdauungsapparat ist auf die Verstoffwechslung von faserreichen Pflanzen ausgelegt. Der Magen ist relativ klein und die Verdauungskapazität für Stärke gering. Bei stärkereichen Getreidemengen kommt dann zu viel Stärke auf einmal im Magen an. Es kommt zu einer vermehrten Säurebildung, die die Entstehung von Magengeschwüren auslösen kann. Daher sollte nicht mehr als 1 g Stärke / 100 kg Körpergewicht / Mahlzeit gefüttert werden.

NATÜRLICHE SÄUREPUFFER (ALGENKALK)

Reizungen der Magenschleimhaut können durch zu wenig Raufutter, zu lange Fresspausen, Stress oder Fehler im Haltungs- und Fütterungsmanagement entstehen. Diese Umstände können ein Absinken des pH-Werts im Magen begünstigen. Um dem entgegenzuwirken setzen wir in allen Gastro-Produkten einen natürlichen Säurepuffer ein.



© Sven Cramer – AdobeStock.com



HOHER STRUKTUR- UND FASERANTEIL

Der hohe Gehalt an faserreichen Komponenten fördert die Kautätigkeit und die vermehrte Speichelproduktion. Der Speichel enthält viele Bicarbonate und wirkt dadurch als natürlicher pH-Wert-Puffer.

LECITHIN

Lecithin liefert direkt die Bausteine für alle Schleimhautzellen im Magen-Darm-Trakt. Dadurch begünstigt es den Erhalt einer gesunden Magenschleimhaut und kann dazu beitragen, das Stresslevel des Pferdes zu senken und die Sensibilität für Umweltreize zu minimieren.

MAGNESIUM UND TRYPTOPHAN

Magnesium und Tryptophan haben eine entspannende und stressreduzierende Wirkung und sorgen für ein ausgeglichenes Pferd. Magenproblemen aufgrund von Stressfaktoren kann somit entgegengewirkt werden.



Weitere Informationen
Kostenlose
DERBY Hotline:
0800 5893689



Diese Inhaltsstoffe machen unser **DERBY® GASTRO-MIX** so wertvoll.

Espartette



Apfeltrester



Bierhefe



Magnesium/
Tryptophan



Bei **DERBY® Gastro-Mix** haben wir bewusst auf den Einsatz von Luzerne verzichtet, damit auch allergische Pferde von diesem Futter profitieren können.



DERBY® GASTRO-MIX

Getreidefreies, melassefreies und luzernefreies Müsli mit hohem Faseranteil

Besonderheiten:

- + Enthält Algenkalk als natürlichen Säurepuffer
- + Magen-Kräuter-Komplex wirkt Entzündungsprozessen entgegen
- + Hoher Faseranteil sichert gute Speichelbildung

- ★ **GETREIDEFREI, MELASSEFREI UND LUZERNEFREI**
- ★ **MIT MAGNESIUM UND TRYPTOPHAN**
- ★ **FÜR MAGENSCHONENDE ERNÄHRUNG**

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage

Körpergewicht	Belastung		
	Leicht	Mittel	Schwer
200 kg	0,3 – 0,5 kg	0,5 – 1,0 kg	1,0 – 1,5 kg
400 kg	0,6 – 1,2 kg	1,2 – 2,0 kg	2,0 – 2,5 kg
600 kg	1,0 – 1,8 kg	1,8 – 2,5 kg	2,5 – 3,0 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 20 kg-Sack.

Karenzzeit nach ADMR | **keine** ✓

DERBY® GASTRO-SPORT

Getreidefreies Sportpellet für magenempfindliche Pferde

Besonderheiten:

- + Hochaufgeschlossen und hygienisiert
- + Pektine schützen die Magenschleimhaut
- + Kohlenhydratreduziert
- + Lecithin unterstützt die Schleimhautregeneration

- ★ **GETREIDEFREIE REZEPTUR**
- ★ **MAGENSCHONENDE ERNÄHRUNG**
- ★ **MIT MAGNESIUM UND TRYPTOPHAN**

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage

Körpergewicht	Belastung		
	Leicht	Mittel	Schwer
200 kg	0,5 – 1,0 kg	1,0 – 1,3 kg	1,3 – 1,7 kg
400 kg	1,0 – 1,5 kg	1,5 – 2,5 kg	2,5 – 3,0 kg
600 kg	1,8 – 2,5 kg	2,5 – 3,0 kg	3,0 – 4,0 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 25 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | **keine** ✓

Diese Inhaltsstoffe machen unser **DERBY® GASTRO-SPORT** so wertvoll.

Apfeltrester



Bierhefe



Magnesium/
Tryptophan



Luzerne



Beispielration für ein magenempfindliches Sportpferd:

600 kg Sportpferd, welches 5 x die Woche trainiert wird (mittlere Arbeit) und anfällig für Magenprobleme ist:

- 9 kg – 10 kg Heu
- ca. 1 kg Stroh aus der Einstreu
- 2,5 – 3 kg **DERBY® Gastro-Sport**
- 40 ml **DERBY® Muskel-Support**
- 500 g **DERBY Gastro-Mash** (3 x pro Woche)



Diese Inhaltsstoffe machen unser **DERBY® GASTRO-MASH** so wertvoll.

Apfeltrester

Luzerne

Bierhefe

Leinsamen

DERBY® Gastro-Plus-Komplex



MASH TO GO

Kalt oder warm anrühren
und direkt verfüttern.

VORSORGE IST BESSER ALS NACHSORGE

DERBY® Gastro-Produkte eignen sich nicht nur bei bestehenden Magenproblemen, sondern können auch vorbeugend eingesetzt werden.

Untersuchungen haben ergeben, dass nicht nur ein Großteil der Sportpferde, sondern auch eine Vielzahl der Freizeitpferde unter Magenproblemen leidet, die durch Stress, Krankheit oder auch durch Haltungsbedingungen ausgelöst werden können. DERBY® Gastro-Produkte unterstützen die Regeneration der empfindlichen Schleimhäute und die Aufnahme der benötigten Futterstoffe. Die wertvollen Inhalts-

stoffe bilden eine Schutzschicht für die Magen- und Darmschleimhaut und sorgen so für eine natürliche und sanfte Sanierung. Besonders intensiv unterstützt das DERBY® Gastro-Forte mit seinen hochkonzentrierten Inhaltsstoffen die Magengesundheit. Dabei ist unser Magenschutz auch für Sportpferde sehr gut geeignet, da er ADMR-konform ist.

DIE WICHTIGSTEN INHALTSSTOFFE IM ÜBERBLICK:

- Natriumbicarbonat** – Bindet Magensäure
- Seealgenmehl** – Regulation des Säuren-Basen-Haushaltes
- Leinsamen, Pektin** – Schleimhautschutz
- Magnesium und Tryptophan** – Stressmindernd
- Lecithin** – Unterstützt die physiologische Regeneration der Magenschleimhaut

Magen-
freundlich
belohnen?
Schau dir unsere
DERBY®
Gastrolinis auf
Seite 81 an.

DERBY® GASTRO-MASH

Getreide- und melassefreies Mash für magenempfindliche Pferde

Besonderheiten:

- + Enthält den DERBY® Gastro-Plus-Komplex mit wertvollen Huminsäuren
- + Sofort löslich und einfach in der Anwendung - ohne Aufkochen!

- ★ **MAGENSCHONENDE ERNÄHRUNG**
- ★ **GETREIDE- UND MELASSEFREI**
- ★ **SCHMACKHAFT**

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag zur Gesamtration

Körpergewicht	Vorbeugung von Verdauungsstörungen/ unterstützende Fütterung bei Magenproblemen	akute Störung der Darmfunktion*/ akute Magenprobleme	Fellwechselskur	Regeneration von Körpermasse*
200 kg	0,2 kg	0,4 kg	0,2 kg	0,3 kg
400 kg	0,4 kg	0,8 kg	0,4 kg	0,5 kg
600 kg	0,5 kg	1,0 kg	0,6 kg	0,8 kg
Anwendung	2 – 3 Mahlzeiten / Woche	Täglich mind. 21 Tage lang	2 – 3 Mahlzeiten/ Woche während des Fellwechsels	Täglich, bis die gewünschte Körperkondition erreicht ist

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 12,5 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® GASTRO-FORTE

Zur Unterstützung magenempfindlicher Pferde

Besonderheiten:

- + Enthält natürliche Säurepuffer
- + Mit Magnesium und Tryptophan
- + Mit Lecithin zur Schleimhautregeneration
- + Optimiert bestehende Rationen

- ★ **UNTERSTÜTZT DIE MAGENGESUNDHEIT**
- ★ **MIT MAGNESIUM UND TRYPTOPHAN**
- ★ **PH-WERT STABILISIEREND**

Fütterungsempfehlungen:

Tagesangaben in Gramm/Tag als Ergänzung zu ausgeglichenen, voll vitaminisierten- und mineralisierten Rationen mit ausreichend Raufutter

Pferd (600 kg)	Ponys (300 kg)
200 g/Tag*	100 g/Tag*

*Bei Magenläsionen empfehlen wir den Einsatz von getreidefreiem Kraftfutter DERBY® Gastro-Sport oder DERBY® Gastro-Mix.

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 5 kg-Eimer.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

GETREIDEFREIE FÜTTERUNG

Eine getreidefreie Fütterung ist seit einigen Jahren voll im Trend. Ist der Verzicht von Getreide wirklich nur ein Trend – oder in welchem Rahmen ist es sinnvoll, Getreide aus dem Futterplan zu streichen?

Kaum eine Pferdebesitzerin bzw. ein Pferdebesitzer hat noch nicht vom Trend der getreidefreien Fütterung gehört, doch macht es fürs Pferd wirklich Sinn?

Grundsätzlich sind durch den allgemein steigenden Wohlstand auch unsere Pferde von daraus resultierenden Krankheiten betroffen. Beispielsweise Stoffwechselkrankheiten werden mittlerweile vermehrt diagnostiziert. Aufgrund dieser Diagnosen müssen betroffene Pferde möglichst stärke- und zuckerarm ernährt werden und viele Pferdebesitzerinnen und Pferdebesitzer greifen zu getreidefreien Futtersorten. Doch schauen wir uns diesen Trend mal etwas genauer an ...

Niedriger Stärke- und Zuckergehalt

Der Stärkegehalt beispielsweise von Gerste liegt bei circa 52%, d.h. Getreide liefert durch einen entsprechenden Stärkegehalt die Energie, die schnell verfügbar ist. Wird nun ein getreidefreies Futter gewählt, wird eben dieser Stärkegehalt im Futter reduziert. Das Gleiche gilt für den natürlichen Zuckergehalt. Getreidefreies Futter hat also natürlicherweise niedrigere Stärke- und Zuckergehalte.

Schont die Verdauung

Die Kapazität für die Verdauung der Stärke beim Pferd ist begrenzt. Durch getreidefreies Futter wird der Verdauungstrakt daher nicht unnötig mit hohen Stärkegehalten belastet, sondern geschont. Denn die Stärke, die nicht vollständig verdaut wird, sorgt im Dickdarm für eine Veränderung des pH-Wertes und kann so die Prozesse der Darmbakterien stören. Tritt diese Störung über einen längeren Zeitraum auf, können fütterungsbedingte Erkrankungen wie zum Beispiel die fütterungsbedingte Hufrehe auftreten.

Magenprobleme vorbeugen

Die Stärkeverdauung beginnt mit Mikroorganismen in dem Teil des Magens, der drüsenlos ist. Muss der Magen nun eine große Menge Stärke verarbeiten, kann es zu vermehrter Säurebildung kommen. Ist der Säuregehalt im Magen zu hoch, kann die Magenschleimhaut angegriffen werden und die Entstehung von Magengeschwüren wird begünstigt. Um dies möglichst zu vermeiden, sollte pro Mahlzeit der Stärkegehalt die Grenze von 1 g je 100 kg Körpergewicht nicht übersteigen. Bei einem Großpferd mit 600 kg Körpergewicht wären das also maximal 6 g Stärke pro Mahlzeit. Mit einer faserreichen Fütterung kann die Kautätigkeit und damit auch die Speichelbildung gesteigert werden. So wird die Magensäure gepuffert und Magengeschwüre werden vorgebeugt.

Entlastet den Stoffwechsel

Auch der Stoffwechsel des Pferdes wird geschont, da keine überschüssige Energie verarbeitet werden muss. Außerdem kann es bei dauerhaft erhöhter Stärkeversorgung zu einer Insulinresistenz kommen. Daher sollten Pferde mit Stoffwechselerkrankungen wie beispielsweise EMS, ECS oder PSSM möglichst stärkerreduziert gefüttert werden.

Reduziert Energie bei dicken Pferden

Heutzutage werden die meisten Pferde als Freizeitpferde gehalten und benötigen daher weniger Energie. Im Erhaltungsbedarf bzw. bei leichter Arbeit kann der größte Teil des Energiebedarfs bereits mit geringen Mengen eines getreidefreien Futters gedeckt werden. Auch bei eher dicken oder übergewichtigen Pferden ist es hilfreich, über ein getreidefreies Futter den Energie- und Kohlenhydratgehalt im Futter zu reduzieren.

Was spricht gegen eine getreidefreie Fütterung?

Wird in der Futterzusammensetzung auf Getreide verzichtet, muss eine andere Energiequelle genutzt werden. Je nach Wahl der Energiequelle kann dies auch entsprechend Nachteile mit sich bringen. Je nach Energiequelle sollte beispielsweise auf den Eiweißgehalt geachtet werden, denn zuviel Eiweiß kann Leber und Niere des Pferdes belasten. Außerdem sollte man die positiven Eigenschaften der Getreidefütterung nicht außer Acht lassen. Denn die im Getreide enthaltene Stärke liefert gerade bei Sportpferden schnell verfügbare Energie, um entsprechende Leistung zu ermöglichen. Zudem liefert beispielsweise Hafer leicht verdauliche Kohlenhydrate.

Fazit

Vergleicht man die Argumente, die für und gegen eine getreidefreie Fütterung sprechen, wird klar, dass eine getreidefreie Fütterung vor allem bei Spezialrassen sinnvoll ist und auch für vorerkrankte und stoffwechsellabile Pferde positiv sein kann. Bei gesunden Pferden kann auch eine Fütterung mit Getreide viele positive Aspekte in die Rationsplanung mit einbringen. Hier kommt es also immer auf die Umstände und Anforderungen an. Auch die Fütterungsmenge ist hier entscheidend. Bei einem gesunden Sportpferd wird Energie aus Getreide zur Leistungssteigerung benötigt, während bei vorerkrankten Pferden eine gewisse Menge an Stärke und Energie nicht überschritten werden sollte. Eine korrekte Einschätzung des Bedarfs ist hier also ein wichtiger Faktor.



★ FÜR DEINE LEIDENSCHAFT ★

– seit 1968 –



GETREIDEFREI



Die getreide- und melassefreien DERBY® GASTROLINIS und viele weitere Leckerlis findest Du ab Seite 80.

DERBY - FÜR ALLE ANSPRÜCHE ETWAS DABEI.

DERBY® FASER PLUS

Melasse- und getreidefreies Strukturfutter mit hoher Nährstoffdichte

Besonderheiten:

- + Hoher Anteil an Timotheegras und hochwertigen Luzerne- und Esparsettefasern zur unterstützenden Fütterung bei Kotwasser
- + Ohne Getreide, Melasse und künstliche Konservierungsstoffe
- + Mit 30 % strukturierter Faser

- ★ **GETREIDE- UND MELASSEFREI**
- ★ **ZUCKER- UND STÄRKEARM**
- ★ **FÜR STOFFWECHSELEMPFINDLICHE PFERDE GEEIGNET**

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage

Körpergewicht	Belastung		
	Erhaltung	Leicht	Mittel
200 kg	0,3 – 0,5 kg	0,5 – 1,0 kg	1,0 – 1,5 kg
400 kg	0,6 – 1,2 kg	1,2 – 2,0 kg	2,0 – 2,5 kg
600 kg	1,0 – 1,8 kg	1,8 – 2,5 kg	2,5 – 3,0 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 15 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | **keine** ✓

DERBY® STRUKTUR-FIT

Getreidefreies Struktur-Müsli

Besonderheiten:

- + Das Luzerneheu regt die Kautätigkeit und Speichelbildung an, wodurch ein gesundes Magen-Darm-Milieu unterstützt wird.
- + Apfeltrester ist besonders schmackhaft und liefert wertvolle Pektine, die das Verdauungssystem positiv beeinflussen.
- + Der Nährstoffbedarf wird mit einer geringen Tagesfuttermenge komplett abgedeckt.
- + Mit hohem Anteil an Luzernefasern

- ★ **FÜR STOFFWECHSELEMPFINDLICHE PFERDE GEEIGNET**
- ★ **GETREIDEFREI UND STRUKTUREICH**
- ★ **ZUCKER- UND STÄRKEARM**

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage

Körpergewicht	Belastung		
	Erhaltung	Leicht	Mittel
200 kg	0,3 – 0,5 kg	0,5 – 1,0 kg	1,0 – 1,5 kg
400 kg	0,6 – 1,2 kg	1,2 – 2,0 kg	2,0 – 2,5 kg
600 kg	1,0 – 1,8 kg	1,8 – 2,5 kg	2,5 – 3,0 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 15 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | **keine** ✓



DERBY® MINERAL-STICKS

Wenn Pferde wenig oder gar kein Kraftfutter erhalten, bietet sich eine Gabe der getreidefreien DERBY® Mineral-Sticks an. Bereits wenige Sticks am Tag decken den Bedarf an wichtigen Mineralien, Vitaminen und Spurenelementen. Durch die Auswahl schmackhafter Komponenten haben die getreidefreien Mineralsticks einen natürlichen Gehalt an Aminosäuren wie Lysin, Methionin und Threonin. Die praktische Stickform wird von den Pferden sehr gut aufgenommen und kann somit ideal als Leckerli genutzt werden.



DERBY® BALANCE

Getreidefreie Pellets für stoffwechselempfindliche Pferde

Besonderheiten:

- + Getreidefrei
- + Stärke- und zuckerreduziert
- + Durch den hohen Anteil an Apfeltrester sehr magenfreundlich

- ★ **GETREIDEFREI**
- ★ **STÄRKE- UND ZUCKERREDUZIERT**
- ★ **MELASSEFREI**

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage

Körpergewicht	Belastung		
	Erhaltung	Leicht	Mittel
200 kg	0,3 – 0,5 kg	0,5 – 0,7 kg	0,8 – 1,0 kg
400 kg	0,8 – 1,2 kg	1,2 – 1,5 kg	1,5 – 1,7 kg
600 kg	1,5 – 2,0 kg	2,0 – 2,2 kg	2,3 – 2,6 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 25 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | **keine** ✓

DERBY® KAROTTEN-MÜSLI

Müslimischung für Pferde mit einem sensiblen Verdauungstrakt

Besonderheiten:

- + Durch die hohe Verdaulichkeit sehr gut für kolikanfällige Pferde geeignet
- + Leinschrot unterstützt die Bildung eines Schutzfilms im Darmtrakt

- ★ **STRUKTURWIRKSAM**
- ★ **HAFERFREI**
- ★ **HOHE VERDAULICHKEIT**

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage

Körpergewicht	Belastung	
	Erhaltung	Leicht
200 kg	0,5 – 0,8 kg	0,8 – 1,2 kg
400 kg	1,2 – 1,5 kg	1,5 – 2,5 kg
600 kg	1,5 – 2,0 kg	2,0 – 3,0 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 15 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓



© DERBY Intern

Tipp *Durch den geringen Eiweißgehalt besonders für leichtfuttrige Pferde geeignet.*

Diese Inhaltsstoffe machen unser **DERBY® KAROTTEN-MÜSLI** so wertvoll.



Sonnenblumenschrot

Luzerne

Karotten

Apfeltrester

DERBY® APFEL-MÜSLI

Getreidereduziertes und schmackhaftes Müsli

Besonderheiten:

- + Strukturreiche Müslimischung ohne Hafer sorgt für eine verlangsamte Futteraufnahme
- + Eiweißarm
- + Apfeltrester unterstützt den Aufbau einer gesunden Magen-Darm-Flora

- ★ **HAFER- UND MELASSEFREI**
- ★ **STÄRKE- UND EIWEISSARM**
- ★ **STRUKTUREICHE MÜSLIMISCHUNG**

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage

Körpergewicht	Belastung		
	Erhaltung	Leicht	Mittel
200 kg	0,2 – 0,5 kg	0,5 – 0,8 kg	0,8 – 1,2 kg
400 kg	0,8 – 1,2 kg	1,2 – 1,5 kg	1,5 – 2,5 kg
600 kg	1,2 – 1,5 kg	1,5 – 2,0 kg	2,0 – 3,0 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 20 kg-Sack.

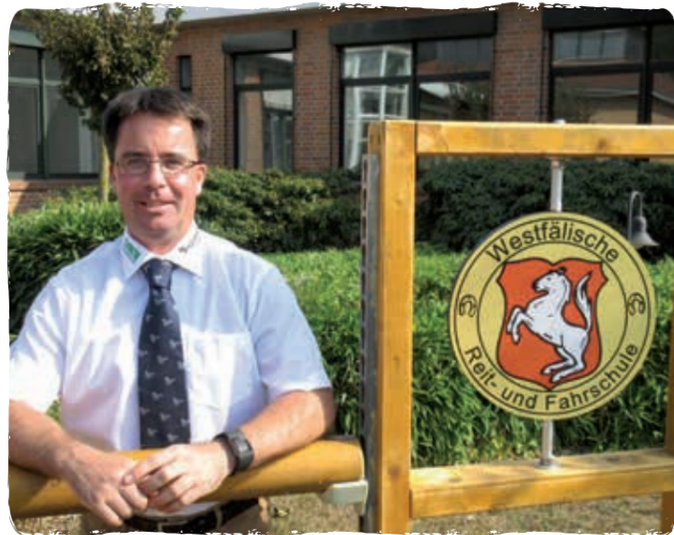


Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

UNSER ETWAS ANDERES MÜSLI

Durch die innovative Stickform unterstützen DERBY® Müsli-Sticks besonders die Kautätigkeit.

DERBY® MÜSLI-STICKS vereinen die positiven Eigenschaften von herkömmlichen Pelletprodukten und Müsliprodukten. Dank der speziellen DERBY® Verfahrenstechnologie können die enthaltenen Komponenten hoch aufgeschlossen, unter Beibehaltung der natürlichen Struktur zu einem Stick verarbeitet werden. Die Pferde schlucken durch das Zerkauen der Sticks zunächst die äußere Struktur auf und müssen danach noch die zweite Struktur der einzelnen Komponenten im Stick selber zerkleinern. Dadurch erhöht sich die Kautätigkeit der Pferde deutlich und fördert die Bildung von Speichel mit körpereigenen Bicarbonaten - diese dienen einem natürlichen Magenschutz. Die DERBY® Müsli-Sticks werden in der Westfälischen Reit- und Fahrschule in Münster seit 2015 eingesetzt. „Wir haben die Erfahrung gemacht, dass unsere Pferde die DERBY® Müsli-Sticks sehr gut annehmen und ausnahmslos fressen.“



© Westf. Reit- und Fahrschule

Jörg Jacobs, Westfälische Reit- und Fahrschule

Mit der Leistungsbereitschaft und der körperlichen Konstitution der Pferde sind wir sehr zufrieden.“ Jörg Jacobs, Westfälische Reit- und Fahrschule

DERBY® MÜSLI-STICKS

Innovatives Müsli in praktischer Stickform

- Besonderheiten:
- + Durch die spezielle Verfahrenstechnologie bleiben strukturreiche Komponenten erhalten
 - + Förderung von Kautätigkeit und Speichelbildung
 - + Sorgt für langsame Futteraufnahme (ideal bei hastigen Fressern)

- ★ **KAUTÄTIGKEIT UND EINSPEICHELUNG**
- ★ **VITAMINE UND MINERALSTOFFE**
- ★ **GUT PORTIONIERBAR**

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag als Ergänzungsfuttermittel zu gutem Heu und Stroh

Körpergewicht	Belastung			
	Erhaltung	Leicht	Mittel	Schwer
200 kg	0,3 – 0,5 kg	0,4 – 0,6 kg	0,7 – 0,9 kg	1,1 – 1,3 kg
400 kg	0,6 – 0,8 kg	0,9 – 1,1 kg	1,5 – 1,7 kg	2,3 – 2,5 kg
600 kg	1,0 – 1,1 kg	1,4 – 1,6 kg	2,3 – 2,5 kg	3,5 – 3,7 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 15 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® COUNTRY-MIX

Haferfreies Müsli mit Luzernefasern

Besonderheiten:

- + Für Pferde, die sensibel auf Hafer reagieren
- + Die Futteraufnahme wird durch Luzernefasern verlangsamt – daher optimal für hastige Fresser geeignet

- ★ **HAFERFREIES MÜSLI MIT STRUKTUR**
- ★ **VITAMINE UND MINERALSTOFFE**
- ★ **SCHMACKHAFT UND GUT VERDAULICH**

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage

Körpergewicht	Belastung	
	Leicht	Mittel
200 kg	0,5 – 1,0 kg	1,0 – 1,5 kg
400 kg	1,0 – 1,5 kg	1,5 – 2,5 kg
600 kg	1,5 – 2,0 kg	2,5 – 3,0 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 20 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓



Diese Inhaltsstoffe machen unseren DERBY® COUNTRY-MIX so wertvoll.

Luzerne

Gerste

Maisflocken

Weizenkleie



KRÄUTER IN DER PFERDEFÜTTERUNG

Heilkräuter helfen Menschen schon seit langer Zeit bei Krankheiten. Sie besitzen bei gezieltem Einsatz mit ihrem Wirkstoff die Möglichkeit, den Organismus zu unterstützen und zu stärken. Auch in der Pferdefütterung werden Kräuter immer beliebter.

Früher konnten sich freilebende Pferde ihre Nahrung in weitläufigen und vielfältig bewachsenen Gebieten auswählen. Instinktiv konnten sie nach Bedarf entscheiden, welche Kräuter gerade für sie nützlich waren.

Durch vielfältige Gründe wie z. B. die Überweidung können wir unseren Pferden heute in der Regel ein so diverses Kräuterangebot wie damals weder auf Weideflächen noch im Heu zur Verfügung stellen. Um seinem Pferd eine gesunde Vielfalt im Futterangebot zu bieten, können wichtige Kräuterpflanzen über die Krippenfütterung gefüttert werden.

Eine Möglichkeit ist, direkt auf ein Kräutermüsli zurückzugreifen, das bereits eine vorgefertigte Kräutermischung enthält. Der DERBY® Vollkorn-Mix mit Kräutern kann mit 16 verschiedenen Kräutern unterstützen.

Möchte man lieber Kräuter supplementieren, kann auf die DERBY® Kräuter oder DERBY® Broncho-Immun zurückgegriffen werden. Die beiden Ergänzungsfuttermittel sind zur Unterstützung von Atemwegen und des Immunsystems geeignet.

Generell kann bei Umwelteinflüssen wie kalten Temperaturen oder einer starken Staubbelastung eine Unterstützung der Atemwege hilfreich sein. Komponenten wie Thymian, Efeu, Fenchel, Rosmarin und Eukalyptus können sich positiv auf die Atemwege auswirken. Zur gezielten Unterstützung des Immunsystems ist Echinacea sehr hilfreich.



THYMIAN

- Krampf- und schleimlösend
- entzündungshemmend



ANIS

- schleimlösend



FENCHEL

- schleimlösend



SPITZWEGERICH

- Hustenreizlinderung
- entzündungshemmend
- stimuliert das Immunsystem



ROSMARIN

- durchblutungsfördernd
- antibakteriell



ECHINACEA

- unterstützt und fördert die natürlichen Abwehrkräfte



EUKALYPTUS

- befreit die Atemwege



EFEU

- schleimlösend

DERBY® VOLLKORN-MIX mit Kräutern

Staub- und eiweißarmes Müsli für Freizeit- und Sportpferde

Besonderheiten:

- + Enthält hochwertige Kräuter
- + Ideal für stauballergische Pferde
- + Mit Hafer

- ★ ALLE VITAMINE UND MINERALSTOFFE
- ★ AUSGEWÄHLTE KRÄUTER FÜR DIE ATEMWEGE
- ★ SCHMACKHAFT UND GUT VERDAULICH

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage

Körpergewicht	Belastung	
	Leicht	Mittel
200 kg	0,5 – 0,8 kg	0,8 – 1,2 kg
400 kg	1,2 – 1,5 kg	1,5 – 2,5 kg
600 kg	1,5 – 2,0 kg	2,0 – 3,0 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 25 kg-Sack und Big Bag.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

Mein Liebling aus dem Freizeitbereich

„Unser DERBY® Vollkorn-Mix mit Kräutern ist einer unserer absoluten Klassiker. Er wird hervorragend gefressen, unterstützt durch 16 ausgewählte Kräuter die Atemwege und ist durch die staubarme Rezeptur auch für hustenanfällige Pferde sehr gut geeignet. **Hervorragender Duft, super Inhaltsstoffe, 100 % Akzeptanz, was will man mehr?**“
Nina Fischer, Außendienst Team Nord



Diese Inhaltsstoffe machen unser DERBY® VOLLKORN-MIX mit Kräutern so wertvoll.

Luzerne

Anis

Gerste

Fenchel

Thymian

DERBY® STANDARD

Vollwertiges Ergänzungsfutter für normal beanspruchte Pferde

Besonderheiten:

- + Besonders schmackhaft durch den hohen Luzerneanteil
- + Bewährtes Kraftfutter für eine gesunde Ernährung
- + Ideal zur Ergänzung von Getreide

- ★ MINERALSTOFFE UND VITAMINE
- ★ HOHE VERDAULICHKEIT
- ★ HAFERFREI

Fütterungsempfehlungen:

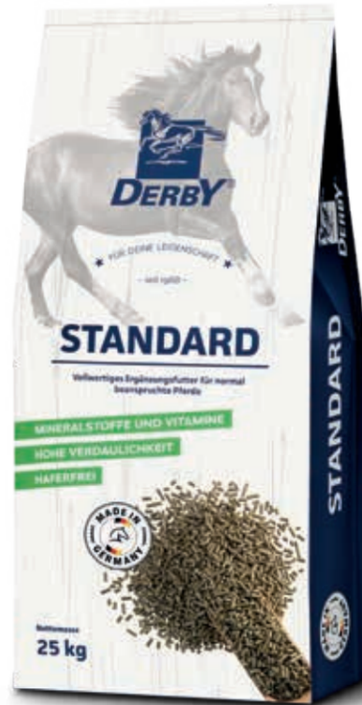
Mengen in kg/Pferd/Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage

Körpergewicht	Belastung		
	Erhaltung	Leicht	Mittel
200 kg	0,5 – 1,0 kg	1,0 – 2,0 kg	2,0 – 3,0 kg
400 kg	1,0 – 2,0 kg	2,0 – 3,0 kg	3,0 – 4,0 kg
600 kg	2,0 – 3,0 kg	3,0 – 4,0 kg	4,0 – 5,0 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 25 kg-Sack und lose.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® MÜSLI-MIX

Haferfreie Müslimischung für Pferde

Besonderheiten:

- + Schmackhafte Müslimischung
- + Ohne Hafer
- + Hohe Verdaulichkeit

- ★ HAFERFREIE REZEPTUR
- ★ MINERALSTOFFE UND VITAMINE
- ★ THERMISCH AUFGESCHLOSSEN

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage

Körpergewicht (body weight)	Belastung (strain)	
	Leicht (light)	Mittel (medium)
200 kg	0,5 – 1,0 kg	1,0 – 1,5 kg
400 kg	1,0 – 1,5 kg	1,5 – 2,5 kg
600 kg	2,0 – 2,5 kg	2,5 – 3,5 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 20 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓



Durch die Zugabe von ein bis zwei Händen DERBY® Luzerne PUR oder DERBY® Luzerne zu jeder Mahlzeit können die Fresszeit verlängert und das Kauen intensiviert werden.



Bei thermischer Behandlung wird mit Hitze und Feuchtigkeit das Getreidekorn bzw. die Stärke im Getreide aufgeschlossen. Dadurch steigt die Verfügbarkeit fürs Pferd.

DERBY® COUNTRY

Pelletiertes Kraftfutter für normal beanspruchte Pferde

Besonderheiten:

- + Leckerer, leicht verdauliches Krippenfutter
- + Mit Hafer
- + Staubarm

- ★ HOHE VERDAULICHKEIT
- ★ SEHR SCHMACKHAFT
- ★ MINERALSTOFFE UND VITAMINE

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage

Körpergewicht	Belastung	
	Leicht	Mittel
200 kg	0,8 – 1,2 kg	1,2 – 1,5 kg
400 kg	1,2 – 1,5 kg	1,5 – 2,0 kg
600 kg	2,0 – 2,5 kg	2,5 – 3,5 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 25 kg-Sack und lose.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® COOL & FIT

Haferfreies Müsli für Freizeit- und Sportpferde

Besonderheiten:

- + Haferfreie Müslimischung
- + Für ausgeglichene, nervenstarke und leistungsbereite Pferde

- ★ EIWEISSARM
- ★ HAFERFREIE REZEPTUR
- ★ MINERALIEN UND VITAMINE

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage

Körpergewicht	Belastung	
	Leicht	Mittel
200 kg	0,5 – 0,75 kg	0,75 – 1,0 kg
400 kg	1,0 – 1,2 kg	1,2 – 1,5 kg
600 kg	1,5 – 2,0 kg	2,0 – 3,0 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 20 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

ALTE PFERDE - FIT UND VITAL!

Fit und vital bis ins hohe Alter, das wünschen sich viele Pferdebesitzerinnen und Pferdebesitzer für ihre Pferde.

Oft sind Pferde auch jenseits der 20 Jahre noch sehr fit und leistungsbereit und können durchaus noch geritten oder gefahren werden. Die Ernährung des älteren Pferdes unterscheidet sich jedoch von der üblichen Sport- und Freizeitpferdefütterung. Das ältere Pferd hat einen verlangsamten Stoffwechsel und kann die mit dem Futter angebotenen Nährstoffe nicht mehr so effektiv aufnehmen. Auch der Bedarf an Spurenelementen, ungesättigten Fettsäuren und insbesondere Vitamin E nimmt beim älteren Pferd zu.

Neben der verringerten Verdauungsleistung des Pferdes treten häufig altersbedingte Probleme im Bereich des Gebisses auf. Zahnschäden und Zahnlücken führen dazu, dass auch das Futter an diese Problematik angepasst werden muss. Einweichfähige Heuersatzprodukte wie beispielsweise DERBY® Bergwiesencobs sichern in diesen Fällen die Raufutterversorgung. Aber auch bei dem angebotenen Kraftfutter gibt es einweichfähige Müslis, die den Anforderungen der Senioren gerecht werden.



Siehe
DERBY®
Bergwiesen-
cobs
Seite 49.



Tipp

Fütterung älterer Pferde

Neben regelmäßigen Zahnkontrollen können ältere Pferde z. B. durch Ausritte, Dehnübungen und Bodenarbeit fit gehalten werden. Wichtig ist auch, an eine ausreichende Raufutterversorgung zu denken. Gerade bei altersbedingt schlechten Zähnen sollten einweichfähige Alternativen wie DERBY® Bergwiesencobs eingesetzt werden.

Hier eine Beispielration für Deinen Senior (600 kg Lebendgewicht):

- 1,5 kg DERBY® Senior-Fit
- 1,5 – 2 kg DERBY® Bergwiesencobs eingeweicht
- 300 g DERBY® Vital
- 6 – 8 kg Heu (bester Qualität)
- Stroh aus der Einstreu

Bitte ausreichend frisches Tränkwasser anbieten.

DERBY® SENIOR-FIT

Leichtverdauliches Müsli mit spezieller Nährstoffzusammensetzung für Seniorpferde

Besonderheiten:

+ Für Pferde mit Zahnproblemen kann das Müsli auch eingeweicht werden

- ★ HOHE PROTEINQUALITÄT
- ★ FÖRDMT VITALITÄT UND BEUGT SUBSTANZ-VERLUST VOR
- ★ KANN EWGEICHT WERDEN

Fütterungsempfehlungen:

Menge in kg/Pferd Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage

Körpergewicht	Erhaltung	leichte Arbeit
200 kg	0,8 – 1,0 kg	1,0 – 1,5 kg
400 kg	1,0 – 1,5 kg	1,5 – 2,0 kg
600 kg	1,5 – 2,0 kg	2,0 – 2,5 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 20 kg-Sack.

Hier geht 's zu unserem
Futterberater mit weiteren
Infos zur Seniorenfütterung.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓



Diese Inhaltsstoffe machen
unser DERBY® SENIOR-FIT
so wertvoll.

Apfeltrester



Bierhefe



Leinsamen



Maisflocken



FAKTEN ZUR FÜTTERUNG VON MASH

Du wolltest immer schon wissen, was in einem Mash enthalten ist und welche Vorteile es Deinem Pferd bietet?

Was ist Mash?

Es ist eine Ergänzung zum normalen Futterplan und wird mit Wasser angerührt. Durch seine verdauungsfördernde, leicht abführende Wirkung hilft Mash, Verstopfungen vorzubeugen und die Darmflora gesund zu halten.

Woraus besteht Mash?

Unsere altbewährte Grundrezeptur besteht seit Jahrzehnten aus Leinsamen und Weizenkleie. Sie kommt ohne zugesetzte Vitamine und Mineralstoffe aus. Beim Apfel-Mash setzen wir zusätzlich auf Haferflocken und Apfeltrester, die seit jeher für ihren Schleimhautschutz bekannt sind. Für alle Pferde, die empfindlich auf Getreide reagieren, können wir mit unserem getreidefreien DERBY® Gastro-Mash eine Alternative bieten.

Wann füttere ich Mash?

Besonders nach anstrengenden Turnieren, Koliken, Krankheiten, Fellwechsel, nach Operationen oder als Belohnung und zum Aufpäppeln kann Mash gefüttert werden.

Wie füttere ich Mash?

Mash wird aufgrund der schleimbildenden Komponenten in der Rezeptur idealerweise mit warmem Wasser angerührt. Es funktioniert bei unseren Sorten auch mit kaltem Wasser, aber dann musst Du länger warten, bis Du es verfüttern kannst. Das Mash sollte eine breiige Konsistenz haben. Im Sommer kann es etwas flüssiger – für die Extraportion Wasser- angerührt werden. Für eine gesunde Verdauung empfehlen wir, 2- bis 3-mal wöchentlich Mash zu füttern. In besonderen Fällen, wie zum Beispiel nach Kolik-Operationen oder zum Substanzaufbau, kann Mash auch täglich eingesetzt werden. Bei akuten Verdauungsproblemen solltest Du den Rat der Tierärztin bzw. des Tierarztes einholen.

Diese Inhaltsstoffe machen unser DERBY® MASH so wertvoll.

Diese Inhaltsstoffe machen unser DERBY® APFEL-MASH so wertvoll.



DERBY® MASH

Schmackhaftes Mash nach altbewährter Rezeptur

Besonderheiten:

- + Sofort löslich und einfach in der Anwendung, lästiges Aufkochen entfällt
- + Die Schleimstoffe des Leinsamens schützen die Darmschleimhaut und erhöhen die Gleitfähigkeit des Futterbreis

- ★ VERDAUUNGSREGULIERENDE WIRKUNG
- ★ APPETITANREGEND UND LEICHT VERDAULICH
- ★ OHNE AUFKOCHEN UND QUELLZEIT

Fütterungsempfehlungen

Mengen in kg/Pferd/Tag zu einer ausgewogenen Gesamtration

Körpergewicht	Vorbeugung von Verdauungsstörungen	Akute Störung der Darmfunktion*	Fellwechselkur	Regeneration von Körpermasse*
200 kg	0,2 kg	0,4 kg	0,2 kg	0,3 kg
400 kg	0,4 kg	0,8 kg	0,4 kg	0,5 kg
600 kg	0,5 kg	1,0 kg	0,6 kg	0,8 kg
Anwendung	2-3 Mahlzeiten/Woche	Täglich mind. 21 Tage lang	2-3 Mahlzeiten/Woche während des Fellwechsels	Täglich, bis die gewünschte Körperkondition erreicht ist

* Es wird empfohlen vor der Verfütterung oder der Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 8 kg-Eimer und 20 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

Siehe DERBY® Gastro-Mash Seite 24.

DERBY® APFEL-MASH

Schmackhaftes Ergänzungsfutter zur Stabilisierung der Verdauungsvorgänge

Besonderheiten:

- + Sehr schmackhaft
- + Die Schleimstoffe des Leinsamens schützen die Darmschleimhaut und erhöhen die Gleitfähigkeit des Futterbreis

- ★ APPETITANREGEND
- ★ IN PHASEN DER REGENERATION
- ★ MINDERT STRESSREAKTIONEN

Fütterungsempfehlungen

Mengen in kg/Pferd/Tag zur Gesamtration

Körpergewicht	Vorbeugung	Akute Störung der Darmfunktion
200 kg	0,2 kg, 1-2 x/ Woche	0,4 kg täglich über 2-3 Wochen
400 kg	0,5 kg, 1-2 x/ Woche	0,7 kg täglich über 2-3 Wochen
600 kg	0,7 kg, 1-2 x/ Woche	1,0 kg täglich über 2-3 Wochen

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 8 kg-Eimer und 15 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® PRO-CARE

Hochverdauliches Aufbaufutter

Besonderheiten:

- + Durch das Extrudieren hoch aufgeschlossen
- + Kann trocken oder eingeweicht verfüttert werden
- + Ideal bei Boxenruhe

- ★ IN PHASEN DER REGENERATION
- ★ AUFBAU UND ERHALT VON KÖRPERMASSE
- ★ FÜR ALLERGIKER GEEIGNET

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag bezogen auf das Endgewicht

Körpergewicht	Aufwertung der Futtermittel	Regeneration von Körpermasse
200 kg	0,05 – 0,1 kg	0,1 – 0,2 kg
400 kg	0,1 – 0,2 kg	0,2 – 0,4 kg
600 kg	0,2 – 0,5 kg	0,5 – 0,8 kg



DERBY® Pro-Care kann auch eingeweicht verfüttert werden.

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 15 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓



Fütterung in besonderen Situationen

DERBY® Pro-Care ist als keimfreies Futter entwickelt worden und aufgrund der speziellen Form (Extrudat) beugt es Verstopfungskoliken und Schlundverstopfungen vor. Es eignet sich durch die 100%ige Dünndarmverdaulichkeit ideal für alte Pferde oder als Aufbaufutter und als Stehfutter.

DERBY® Melassefreie RÜBENSCHNITZEL

Schonend getrocknete, unpelletierte Rübenflakes

Besonderheiten:

- + Der hohe Faseranteil und die enthaltenen Pektine können zu einer Verbesserung der Verdauung beitragen.
- + Geringer Zuckergehalt
- + Für Pferde mit Stoffwechselproblemen geeignet

- ★ SCHMACKHAFT
- ★ GERINGER ZUCKERGEHALT
- ★ GETREIDEFREI

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag bezogen auf das Endgewicht

Körpergewicht	Schwerfuttrige Pferde*	Pferde in Regeneration**
200 kg	0,8 – 1,5 kg	0,8 – 1,3 kg
400 kg	1,8 – 2,5 kg	1,8 – 2,3 kg
600 kg	2,8 – 3,5 kg	2,3 – 2,8 kg



* bei leichter Arbeit ** im Erhaltungsbedarf

DERBY® Melassefreie Rübenschnitzel dürfen nur eingeweicht verfüttert werden! Niemals trocken verfüttern! Mit lauwarmem Wasser im Verhältnis 3:1 – Wasser: DERBY® Melassefreie Rübenschnitzel einweichen. Nach ca. 30 Minuten ist keine Volumenausdehnung mehr zu erkennen.

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 12,5 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓



BESONDERE ANFORDERUNGEN - BESONDERES FUTTER

DERBY®Pro-Care hat sich in seinem Einsatz bereits lange Jahre bewährt. Ursprünglich für Rennpferde gedacht - da diese besonders hygienisch ernährt werden sollten - hat es sich auch als Futter in besonderen Situationen bewiesen. Wetter- und naturbedingt ist der Hygienestandard von Naturprodukten nicht immer konstant gleich und auch die Nährstoffzusammensetzung unterliegt leichten Schwankungen.

Um DERBY®Pro-Care besonders hygienisch zu halten und eine gleichbleibende Nährstoffkonzentration zu gewährleisten, werden alle eingesetzten Komponenten vermahlen, mit Wasserdampf erhitzt und unter Druck durch Düsen gespritzt. Im Anschluss dieses Hitze- und Druckvorgangs kann

sich der komprimierte Futterbrei entspannen und erhält seine charakteristisch unregelmäßige Extrudatform. Der Keimgehalt in allen Rohkomponenten ist durch diesen Vorgang deutlich abgesenkt und die Staubbelastung minimiert – fast keimfrei. Durch diese besondere Aufbereitung werden die Komponenten hoch aufgeschlossen, somit leichter verdaulich - was vor allem für die Stärkeverdauung wichtig ist.

DERBY® Pro-Care ist für alle Pferde geeignet, die einen empfindlichen Verdauungstrakt und Atemwegsprobleme haben. Durch den hohen Aufschlussgrad belastet DERBY®Pro-Care den Verdauungstrakt des Pferdes nicht und kann besonders leicht umgesetzt werden. Daher eignet es sich auch zum Auffüttern und für Pferde mit Boxenruhe.



Unsere Mash-Sorten können die Verdauung des Pferdes in Schwung bringen und liefern zusätzliche Feuchtigkeit. So können Verstopfungskoliken vorgebeugt werden. Empfohlen wird hier eine Fütterungsmenge als Unterstützung von 2 – 3 mal in der Woche.

RAUFUTTER IN DER PFERDEFÜTTERUNG

Raufutter ist der Grundbaustein, der in keiner Ration fehlen darf. Unsere Produktmanagerin Ina Wesselmann erklärt, warum die Basis, die ausreichende Versorgung mit Raufutter, so essentiell wichtig ist.

Von Natur aus ist der Körper von Pferden auf die Aufnahme von Raufutter ausgelegt. In freier Wildbahn sind Pferde die meiste Zeit des Tages mit der Suche nach Nahrung beschäftigt. Dabei absolvieren sie täglich Strecken von mehreren Kilometern und nehmen kontinuierlich kleine Portionen Nahrung auf. Durch die heutigen Haltungsformen der Pferde ist es meist nicht möglich, eine dauerhafte Versorgung mit Raufutter zu garantieren. Daraus resultieren häufig Fresspausen von über vier Stunden. Um möglichst negative Auswirkungen der Fütterungspraktiken zu vermeiden, sollten die Fresspausen die Dauer von vier Stunden aber nicht überschreiten.

Neben der Zeit der Futtermittelaufnahme ist auch die aufgenommene Menge des Raufutters ein wichtiger Punkt. Hier werden mindestens 1,5 kg je 100 kg Sollgewicht des Pferdes empfohlen. Das wären bei einem Pferd mit 600 kg Körpergewicht mindestens 9 kg Heu täglich. Zwar wäre im Hinblick auf die Reduzierung der Fresspausen eine Versorgung mit Heu ad libitum sinnvoll, jedoch ergeben sich hierbei auch gesundheitliche Risiken. Tendenziell nehmen Pferde bei frei verfügbarer Raufuttermittelversorgung im Verhältnis zur benötigten Energie eher zu viel Energie zu sich. Dauert diese erhöhte Energieversorgung über einen längeren Zeitraum an, kann dies zu Stoffwechselerkrankungen führen. Hier gilt es also einen Mittelweg zwischen einer

gesunden Fressdauer und der vom Pferd benötigten Energie zu finden, um eine Energieübersversorgung und daraus resultierende Stoffwechselerkrankungen zu vermeiden.

Die kontinuierliche Raufuttermittelaufnahme hat auch gesundheitliche Vorteile. Durch gleichmäßige Kautätigkeit wird die Speichelproduktion gesteigert. Mit der Speichelproduktion werden auch vermehrt Natriumbicarbonat produziert. Bleibt der Magen des Pferdes mehr als vier Stunden ohne Futter, steigt der Gehalt an Magensäure an. Hier sind die Natriumbicarbonat im Speichel wertvolle Komponenten, die die Magensäure puffern und so eine Reizung des Magens vorbeugen können. Findet diese Pufferung der Magensäure nicht statt, kann es zu Reizungen oder Erkrankungen wie Magengeschwüren oder Koliken kommen. Auch Verhaltensauffälligkeiten können aus mangelhafter Raufuttermittelversorgung resultieren.

Neben der frischen Raufuttermittelversorgung durch Gras ist die Versorgung mit konservierten Raufuttermittelsorten ein wichtiger Bestandteil einer guten Pferdefütterung. Solche konservierten Futtermittelsorten wie Heu machen den größten Teil der Pferdefütterung aus. Mittlerweile wird auch Silage immer wichtiger, da dank der schnellen Konservierung die Nährstoffverluste so gering wie möglich gehalten werden.

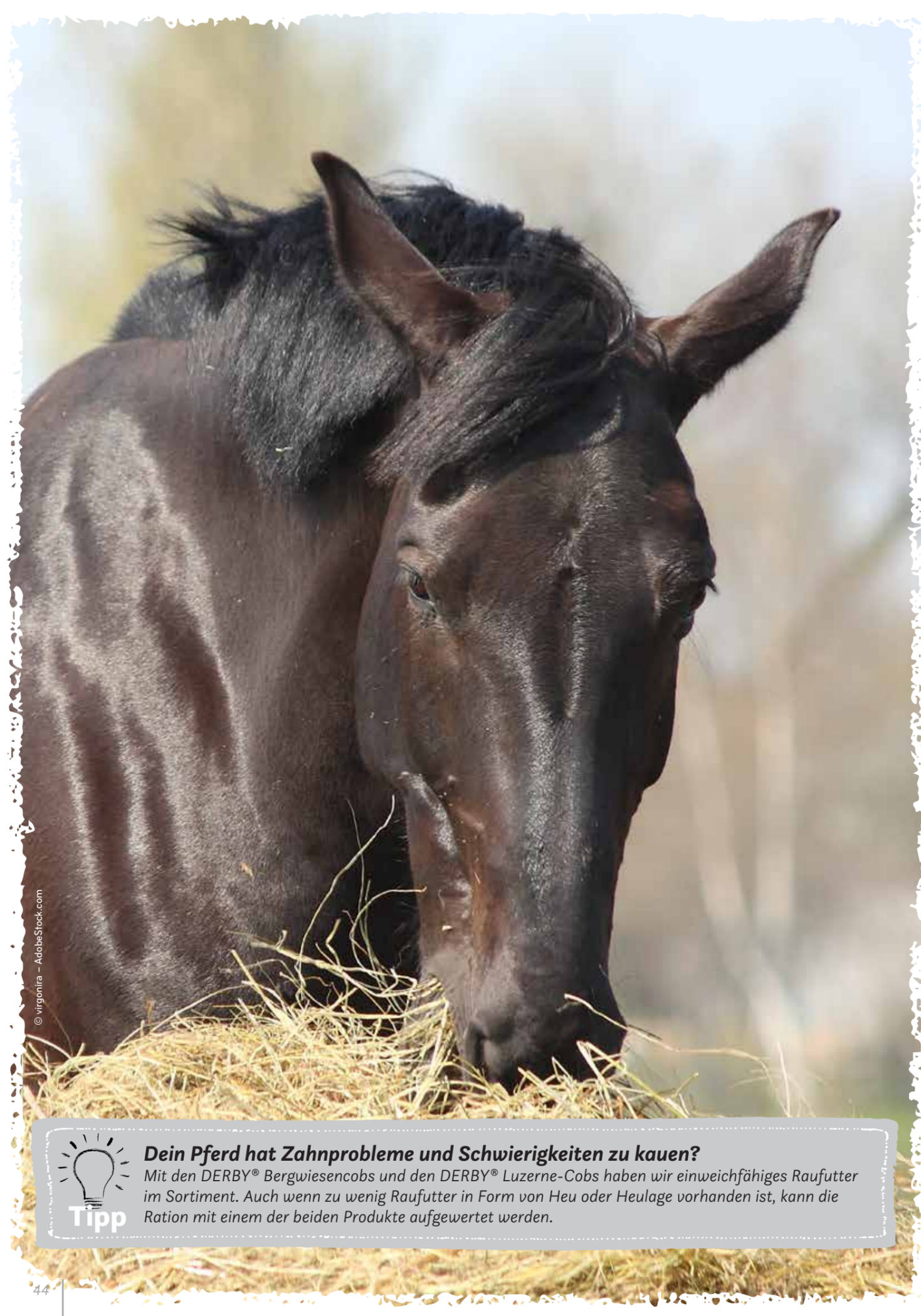


**Ina Wesselmann,
Produktmanagerin**

Ist die Silage also hygienisch einwandfrei, kann sie qualitativ mit Heu gleichgesetzt werden.

In der Regel wird das Raufutter grobstrukturiert angeboten, jedoch empfiehlt es sich, bei Pferden mit Zahnproblemen oder auch bei älteren Pferden das Raufutter stark gehäckselt oder in Form von eingeweichten Heucobs anzubieten.

Aktuell gewinnen Raufuttermittelsorten wie Timothee-Gras oder Luzerne an Bedeutung. Timothee-Gras ist den meisten wahrscheinlich eher als Wiesen-Lieschgras bekannt. Dank des niedrigen Eiweiß- und Zuckergehaltes bietet es sich gerade bei leichtfuttrigen Pferden oder Pferden mit Stoffwechselerkrankungen an. Luzerne dagegen findet aufgrund des Proteingehalts gerne im Muskelaufbau ihren Einsatz. Aber auch bei älteren Pferden kann sich dieser Proteingehalt der Luzerne positiv auf den Erhalt der Körpermasse auswirken.



© virginia - AdobeStock.com



Dein Pferd hat Zahnprobleme und Schwierigkeiten zu kauen?

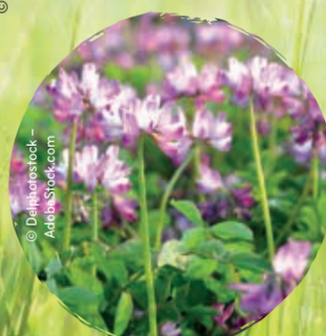
Mit den DERBY® Bergwiesencobs und den DERBY® Luzerne-Cobs haben wir einweichfähiges Raufutter im Sortiment. Auch wenn zu wenig Raufutter in Form von Heu oder Heulage vorhanden ist, kann die Ration mit einem der beiden Produkte aufgewertet werden.

LUZERNE ALS „ALLESKÖNNER“

Luzerne wird aufgrund ihrer wertvollen Nährstoffzusammensetzung auch als Königin der Futterpflanzen bezeichnet. Sie zeichnet sich durch einen hohen Proteingehalt aus und dient den Pferden als Calcium- und Carotinlieferant. Das qualitativ hochwertige Protein der Luzerne ist besonders für Zuchtstuten und wachsende Fohlen, aber auch für Sport- und Freizeitpferde geeignet. Luzerne enthält wichtige essenzielle Aminosäuren und ist aufgrund der positiven Eigenschaften in der Phase des Muskelaufbaus für alle Pferde eine sinnvolle Ergänzung zu jeder Ration.

© piyawafoto - AdobeStock.com

© Delikatostock - AdobeStock.com



DERBY® LUZERNE Pur

Reine, schonend heißluftgetrocknete Luzerne

- Besonderheiten:
- + Natürlicher Gehalt an Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen
 - + Strukturwirksam (Faserlänge bis 5 cm)
 - + Praktische Rationsaufwertung - auch für unterwegs geeignet

- ★ MELASSEFREI
- ★ STRUKTURWIRKSAM
- ★ VERSORGUNG MIT ESSENZIELLEN AMINOSÄUREN

Fütterungsempfehlungen:

Körpergewicht	Einsatzzweck	
	Heuersatz	Aufwertung von Heu
200 kg	1,7–2,7 kg	0,8–1,3 kg
400 kg	3,4–5,5 kg	1,7–2,3 kg
600 kg	4,0–5,5 kg	2,5–3,0 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 15 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® LUZERNE

Heißluftgetrocknete Luzerne

- Besonderheiten:
- + Zur Aufwertung oder als Ersatz von Raufutter
 - + Verlangsamt die Kraftfutteraufnahme
 - + Zur Unterstützung des Muskelaufbaus
 - + Staubarm

- ★ HOCHWERTIGE AMINOSÄUREN
- ★ STRUKTURWIRKSAM
- ★ GETREIDEFREI

Fütterungsempfehlungen

Mengen in kg/Pferd/Tag

Körpergewicht	Einsatzzweck	
	Als Heuersatz	Rationsaufwertung zu bestehender Kraftfutterration
200 kg	1,5 – 2,5 kg	0,5 – 1,0 kg
400 kg	3,0 – 4,5 kg	1,0 – 1,5 kg
600 kg	4,5 – 5,5 kg	1,5 – 2,0 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 18 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® LUZERNE-COBS

Hochwertige Raufutterergänzung für Pferde

- Besonderheiten:
- + Eingeweicht verfüttern
 - + Mit hochwertigen Aminosäuren
 - + Aus 100 % schonend getrockneter Luzerne

- ★ STRUKTURWIRKSAM
- ★ RATIONSAUFWERTUNG
- ★ ESSENZIELLE AMINOSÄUREN

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag

Körpergewicht	Heuersatz	Aufwertung von Heu	Ergänzung Gesamtration
200 kg	1,8–2,8 kg	0,6–1,4 kg	0,3–0,6 kg
400 kg	3,8–4,8 kg	1,8–2,8 kg	0,6–0,9 kg
600 kg	5,8–7,8 kg	2,8–3,8 kg	0,9–1,2 kg



Bitte eingeweicht verabreichen.

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 25 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® LUZERNFIT

Schonend getrocknete, pelletierte Luzerne

Besonderheiten:

- + Kann eingeweicht verfüttert werden
- + Nicht mineralisiert
- + Stärke- und zuckerarm

- ★ **HOHE VERDAULICHKEIT**
- ★ **STAUB- UND ALLERGENARM**
- ★ **FÖRDERT DEN MUSKELAUFBAU**

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg je 100 kg Lebendgewicht Pferd/Tag als Ergänzung/Aufwertung der Futtermischung

Verwendungszweck	Ergänzung zu	Je 100 kg Körpergewicht
als Kraftfutter bei Getreideallergie	Heu oder Grassilage	0,3 – 0,8 kg
als Kraftfutter	gutem Futterstroh	0,5 – 1,0 kg
als Kraftfutter für stauballergische Pferde	eingeweichten Heucobs, DERBY® Bergwiesencobs	0,3 – 0,8 kg
als hochwertiger Proteinlieferant zur Aufwertung der Ration		0,3 – 0,5 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 25 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® BERGWIESENCOBS

Heucobs aus kräuterreichem Wiesenheu

Besonderheiten:

- + Allergiker
- + Eingeweicht verfüttern
- + Nach Koliken

- ★ **HOHE PROTEINQUALITÄT**
- ★ **HEU AUS KONTROLLIERTEM ANBAU**
- ★ **ARTENREICH UND SCHMACKHAFT**

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu

Körpergewicht	Leicht	Mittel
200 kg	2,0 – 3,0 kg	1,0 – 1,5 kg
400 kg	4,0 – 5,0 kg	2,0 – 2,5 kg
600 kg	5,0 – 7,0 kg	3,0 – 5,0 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 25 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

RAUFUTTER ALS ERGÄNZUNG ZU BESTEHENDEN RATIONEN

Praxistipp von Produkt- und Anwendungsberater Alexander Kretschmer

„Mit den Raufutterprodukten von DERBY® wird es möglich, die tägliche Fütterung aufzuwerten und zu ergänzen. Nicht nur für den Muskelaufbau oder die angepasste Fütterung von stoffwechselerkrankten Pferden eignet sich unser Raufutter. Bei hastigen Fressern hat sich die Beimischung unserer Faserprodukte unter das tägliche Krippenfutter bewährt, um die Futteraufnahme-geschwindigkeit zu reduzieren.“

Gibt man zu jeder Kraftfuttermischung ein bis zwei Hände DERBY® Luzerne,

DERBY® Luzerne Pur oder DERBY® Timothee-Gras pur dazu, können zudem nachweislich die Kautätigkeit verbessert und die Speichelbildung erhöht werden.

Für ältere Pferde oder Pferde mit Zahnproblemen eignen sich besonders unsere DERBY® Bergwiesencobs oder DERBY® Luzerne-Cobs, da sie sich einweichen lassen und somit leicht zu fressen sind.“



Alexander Kretschmer, Produkt- und Anwendungsberater, Team Mitte

DERBY® TIMOTHEE-GRAS Pur

Reines, schonend heißluftgetrocknetes Timothee-Gras

Besonderheiten:

- + Melassefrei
- + Strukturwirksam (Faserlänge bis 5 cm)
- + Praktische Rationsaufwertung - auch für unterwegs geeignet

- ★ **FÜR ALLERGIKER GEEIGNET**
- ★ **FÜR STOFFWECHSELEMPFINDLICHE PFERDE GEEIGNET**
- ★ **HOHE VERDAULICHKEIT**

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag

Körpergewicht	Einsatzzweck	
	Heuersatz	Aufwertung von Heu
200 kg	2,7 – 3,7 kg	1,8 – 2,3 kg
400 kg	4,0 – 5,5 kg	2,7 – 3,3 kg
600 kg	5,5 – 7,0 kg	3,5 – 4,0 kg



Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 15 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® ZUCHTMÜSLI Plus

Hochwertiges Müsli mit Aminosäuren und Spurenelementen für Zuchtstuten und Deckhengste

Besonderheiten:

- + Das Plus an DERBY® Vital zur Unterstützung der Fruchtbarkeit
- + Ohne Hafer
- + Deckt den erhöhten Energie- und Eiweißbedarf
- + Auch für Deckhengste geeignet
- + Hoher Vitamin-E-Gehalt

- ★ HOCHWERTIGE AMINOSÄUREN
- ★ MINERALSTOFFE UND VITAMINE
- ★ UNTERSTÜTZT DIE MILCHLEISTUNG

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage (bei Heu mind. 1,5 kg/100 kg Körpergewicht)

Körpergewicht	Zuchtstuten: TM = Trächtigkeitsmonat, LM = Laktationsmonat			Deckhengste
	8. TM bis Geburt*	ab Geburt bis 3. LM**	3. LM bis Absetzen	Deckeinsatz
200 kg	0,5 – 1,0 kg	1,3 – 1,5 kg	1,0 – 1,5 kg	1,5 – 2,0 kg
400 kg	1,5 – 2,0 kg	2,5 – 3,5 kg	2,5 – 3,0 kg	2,5 – 3,5 kg
600 kg	2,0 – 3,0 kg	4,0 – 5,0 kg	3,5 – 4,5 kg	4,0 – 5,0 kg



* In dem letzten Trächtigkeitsmonat kann es bei der Zuchtstute zu einer verminderten Futteraufnahme kommen. Die Heumenge kann dann in geringem Maße herabgesetzt werden, dabei ist auf ausgezeichnete Heuqualität zu achten!

** Steigern Sie die Futtermenge langsam innerhalb des ersten Laktationsmonats bis zur angegebenen Menge in Abhängigkeit von der Weidequalität und Weidemenge. **Ausreichend frisches Tränkwasser anbieten.**

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 20 kg-Sack.

DERBY® ZUCHT

Pelletiertes Kraftfutter zur optimalen Versorgung von Zuchtpferden

Besonderheiten:

- + Durch hochwertige Eiweißbausteine werden Fruchtbarkeit, Milchbildung und Spermaproduktion positiv beeinflusst
- + Mit Bierhefe und Leinsamen für eine hohe Proteinqualität

- ★ VERBESSERTE MILCHLEISTUNG
- ★ OPTIMALE FOHLENENTWICKLUNG
- ★ HOHE VERDAULICHKEIT

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage

TM = Trächtigkeitsmonat, LM = Lebensmonat

Körpergewicht	8. TM bis Geburt	Ab Geburt bis 3. LM und Deckhengste je nach Deckeinsatz	3. LM bis Absetzen
200 kg	0,5 – 1,0 kg	1,5 – 2,0 kg	1,0 – 1,5 kg
400 kg	1,0 – 1,5 kg	3,0 – 4,0 kg	2,0 – 2,5 kg
600 kg	2,0 – 2,5 kg	4 – 5 kg	2,8 – 3,2 kg

Fohlen:

Zielgewicht des Fohlens	1.-2. Monat	2.-3. Monat	3. LM bis Absetzen	Absetzen bis 11. Monat
200 kg	0,2 – 0,4 kg	0,4 – 0,5 kg	0,5 – 0,6 kg	0,6 – 1,0 kg
400 kg	0,3 – 0,5 kg	0,5 – 0,7 kg	0,7 – 1,0 kg	1,0 – 1,5 kg
600 kg	0,4 – 0,6 kg	0,6 – 0,8 kg	1,0 – 1,8 kg	1,8 – 2,2 kg



Die angegebenen Futtermengen sind abhängig von der eingesetzten Raufutterqualität bzw. dem Weideangebot. Um orthopädischen Entwicklungsstörungen vorzubeugen, empfehlen wir einen frühzeitigen Einsatz von DERBY® Top Start und DERBY® Fohlen-Mineral.

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 25 kg-Sack und lose.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓



PRÄCHTIG
TRÄCHTIG



Dressur-Siegerhengst des Körjahrgangs 2021:
Westfalhengst Extra Gold von Escolar.

DAS WESTFÄLISCHE PFERDESTAMMBUCH UND DERBY

Eine jahrelange Erfolgsgeschichte: Das Westfälische Pferdestammbuch stellt sich und sein Konzept – sowohl in Zucht als auch im Sport – vor.

Was sind die Aufgaben als Verband?

Thomas Münch: Als Zuchtverband sind wir die Vertretung unserer rund 8.000 Mitglieder. Wir fördern die Pferdezucht in Westfalen und beraten in allen Fragen rund um Zucht und Haltung. Darüber hinaus ist der Verband für die Festlegung und Durchführung der Zuchtprogramme, Registrierung von Fohlen, Erstellung von Zuchtbescheinigungen sowie die Führung des Zuchtbuches verantwortlich. Wir führen Zuchtveranstaltungen wie Hengstkörungen, Eliteschauen, Registrier- und Eintragungstermine für Fohlen und Stuten durch und fördern die Vermittlung von Zucht- und Reitpferden und Fohlen im Rahmen von Verkaufsveranstaltungen wie Auktionen oder Di-

rektverkäufen. Mit dem Westfälischen Pferdezentrum unterstützen wir unsere Züchterinnen und Züchter bei der Ausbildung ihrer Pferde und bereiten diese unter anderem auch auf die regelmäßig stattfindenden Auktionen vor.

Wie kommt Ihr mit DERBY in Kontakt/ Was ist die Verbundenheit?

Thomas Münch: Wie das Westfälische Pferdestammbuch ist auch DERBY in Münster zu Hause. Durch die lokale Nähe liegt der Kontakt nahe. Wir haben durchweg gute Erfahrungen mit der Zusammenarbeit und den Produkten von DERBY gemacht und freuen uns auf die zukünftige Zusammenarbeit.

Stehen am Westfälischen Pferdestammbuch auch Pferde?

Thomas Münch: An die Büroräume des Westfälischen Pferdestammbuchs grenzt das Westfälische Pferdezentrum. Mit den gerade in 2022 renovierten Stallungen, mehreren Reit- und Longierhallen, diversen Außenplätzen sowie großzügigen Weideflächen bieten sich hier optimale Bedingungen für die Ausbildung und das Training von Pferden. Das Westfälische Pferdezentrum dient unter anderem der Ausbildung und Vermarktung von Pferden. Hier werden Pferde angeritten, ausgebildet und auf die verschiedenen Westfälischen Auktionen vorbereitet. Auch eine Vorbereitung zur Stutenschau oder Stutenleistungsprüfung ist möglich. Während der Auktionszeit der West-

fälischen Reitpferdeauktionen sind die Auktionspferde in unseren Stallungen untergebracht und werden von unseren Mitarbeitenden gepflegt, geritten und gefüttert.

Womit werden die Pferde gefüttert?

Thomas Münch: Um in ihrem jeweiligen Ausbildungsabschnitt optimal mit den richtigen Nährstoffen versorgt zu werden, bedarf es für unsere Ausbildungspferde einer optimalen Ernährung. Hierfür setzen wir in unserer Fütterung auf die Qualität von DERBY. Zur Heu- und Haferration füttern wir zur optimalen Bedarfsdeckung unserer Pferde verschiedene DERBY Produkte, von DERBY® Standard über DERBY® Zucht bis hin zum DERBY® Mash. Durch den engen Kontakt mit der Firma DERBY stehen uns die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei Fragen rund um die Fütterung jederzeit zur Seite.

Was ist Deine liebste Veranstaltung im Laufe des Veranstaltungsjahres?

Thomas Münch: Das ist die Westfalen-Woche. In dieser Woche, traditionell Ende Juli, kommt auf unserem herrlichen Außengelände alles zusammen, wofür das Westfälische Pferdestammbuch steht. Es ist ein Zusammentreffen der Westfälischen Pferdezucht für alle Altersklassen. Damit sind sowohl die Menschen als auch die Pferde gemeint. Die große Fohlen-Auktion ist eines unserer Vermarktungs-Highlights. Wenn sich die jüngsten Westfalen auf dem Dressurplatz vor großem Publikum präsentieren, ist das eine Freude für Züchter und Kunden. Züchterisches Highlight in dieser Woche ist ganz klar auch die Elite-Stutenschau, bilden die Stuten doch die Grundlage unserer Westfälischen Pferdezucht. Hier zeigen sich die besten drei- und vierjährigen Stuten und erhalten ihre Prämierung. Aber auch der Reitsport steht im Rahmen der Westfalen-Woche im

Fokus. In den Jungpferdechampionaten treten die besten Nachwuchspferde Westfalens an. Unter anderem werden hier auch die Tickets für das Bundeschampionat in Warendorf vergeben. Alles in allem ist die Westfalen-Woche das Schaufenster der Westfälischen Pferdezucht, hier trifft man Züchter, Reiter und Pferdefreunde gleichermaßen und kann sich über unsere Westfalen austauschen.



Thomas Münch: Auktions- und Zuchtleiter des Westfälischen Pferdestammbuchs e. V.



Westfälische Champions der Westfalen-Woche 2021.

FÜTTERUNGSKALENDER FÜR ZUCHTSTUTEN*:

FUTTER	ROSSE (6. Woche vor bis 3. Woche nach Decktermin)	NIEDER- TRAGEND (1.–8. Monat)	HOCH- TRAGEND (9.–11. Monat)	LAKTIE- REND	FÜTTERUNGSZIEL
DERBY® Carotin oder DERBY® Rosse-Support	200–250 g/Tag 40 g / Tag	–	–	–	Begünstigung der Rosse, Aufnahme und Einnistung der Frucht
DERBY® Top Start	–	–	40 ml/Tag	–	Für eine bessere Fohlenentwicklung
DERBY® Zucht oder DERBY® Zuchtmüsli Plus	Fütterungsmenge langsam erhöhen	1,5–2 kg/Tag**	2–3,5 kg/Tag	4–6 kg/Tag	Sicherung der Versorgung von Stute und Fohlen
DERBY® Vital	200–250 g/Tag	–	200 g/Tag	500 g/Tag	Zur Aufwertung der Ration

* Die Fütterungsmengen beziehen sich auf Stuten mit einem Körpergewicht von 600 kg und sind stark abhängig von der eingesetzten Raufutterqualität.

** Angepasst an die Arbeitsleistung und den Futterzustand.

© callipso88 - AdobeStock.com



DERBY® ROSSE-SUPPORT

Für eine verbesserte Fruchtbarkeit von Stuten und Hengsten

Besonderheiten:

- + Mit Traubenkernextrakt, das natürliche Polyphenole enthält, die eine antioxidative Wirkung haben
- + Mit Beta-Carotin
- + Optimale Aufnahme durch Pelletform

- ★ **UNTERSTÜTZT DIE ROSSE**
- ★ **VERBESSERT DIE FOLLIKELBILDUNG**
- ★ **FÖRdert DIE SPERMAQUALITÄT**

Fütterungsempfehlungen:

Körpergewicht	Stuten	Hengste
200 kg	15 g	15 g
400 kg	25 g	25 g
600 kg	40 g	40 g

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 3 kg-Eimer.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓



Tipp

Wie unterstütze ich die Rosse meiner Stute?

„Mithilfe einer angepassten Fütterung oder speziellen Zusätzen können wir die Stute nicht nur optimal versorgen, sondern unter anderem auch die Rosse fördern. In dem Winter vor der geplanten Bedeckung wird die Stute mit Heu bzw. Grassilage und einem energie- und proteinarmen Krippenfutter mit ausreichender Mineralisierung versorgt. Etwa 6 Wochen vor dem geplanten Bedeckungstermin sollte dann die Ration angepasst werden. Dabei sollte neben einer gesteigerten Energiezufuhr vor allem die Proteinzufuhr erhöht werden. Außerdem macht es Sinn, den Vitamin-E- und Beta-Carotiningehalt der Ration zu erhöhen. Hierzu eignet sich der Einsatz von DERBY® Carotin und DERBY® Rosse-Support.“

Daniela Graé, Produktmanagerin



DERBY® CAROTIN

Wirkstoffkonzentrat zur Begünstigung der Fruchtbarkeit von Stuten und Hengsten

Besonderheiten:

- + Stärkt die natürlichen Abwehrkräfte des ungeborenen Fohlens
- + Bewährt bei Problemstuten
- + Zur Unterstützung der Rosse

- ★ **EFFEKTIVE CAROTINVERSORGUNG**
- ★ **FRUCHTBARKEITSSTEIGERUNG**
- ★ **GUTE BEFRUCHTUNGSRATEN**

Fütterungsempfehlungen:

Auf 2 Gaben täglich verteilt		
Zuchtstuten	4 Wochen vor dem Decken bis zum Decktermin	200 g
	Zur Unterstützung der Rosse	200 – 250 g
	Bis 3 Wochen nach Bedeckung/ Besamung	100 – 150 g
	Bei problematischer Trächtigkeit	150 g
Hengste	Zur Sicherung der Spermaqualität	150 g

Wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalts an Vitamin D3 darf dieses Ergänzungsfuttermittel nur bis zu 8 % der Tagesration verfüttert werden.

Ausreichend frisches Tränkwasser anbieten.

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 5 kg-Eimer.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

FÜR EINEN GUTEN START INS LEBEN

© Nadine Haase - AdobeStock.com



Vorbereitung ist alles!

Die Geburt eines Fohlens ist immer eine sehr spannende Zeit. Darauf sollte man gut vorbereitet sein, unter anderem mit entsprechenden Informationen von Fachleuten wie beispielsweise Tierärztinnen und Tierärzten oder erfahrenen Züchterinnen und Züchtern. Zur zusätzlichen Unterstützung kann das DERBY® Fohlenstarter Paket eingesetzt werden. Dieses Paket enthält alle wichtigen Produkte, um den Nachwuchs von Beginn an optimal zu versorgen.

Daniela Graé, Produktmanagerin



DERBY® FOHLENSTARTER-PAKET

Bewährte DERBY® Produkte in einem Paket

- ★ VON ANFANG AN GUT VERSORGT
- ★ FÜR DEN NOTFALL GERÜSTET
- ★ VORTEILSPREIS

Inhalt:

- + 1 x 3 kg DERBY® Fohlenmilch,
- + 1 x Fohlenmilch Flasche,
- + 3 x DERBY® Immun-Start,
- + 1 x DERBY® Vita-Booster (250 ml),
- + 1 x DERBY® Top Start (1 l),
- + 1 x Nachkauf-Gutschein DERBY® Fohlenmüsli oder DERBY® Fohlenstarter
- + 1 x Infolyer



DERBY® IMMUN-START

Zur Unterstützung des Immunsystems von Fohlen in den ersten Lebensstagen

Besonderheiten:

- + Liefert pferdespezifische Immunglobuline aus Eipulver
- + Unterstützt den Aufbau eines gesunden Immunsystems

- ★ STÄRKT DAS IMMUNSYSTEM
- ★ STEIGERUNG DER VITALITÄT
- ★ IMMUNGLOBULINE

Fütterungsempfehlungen:

5–30 ml Immun-Start / Tier / Tag. Fohlen erhalten in den ersten 8 Lebensstunden 15 ml, dann alle 12 Stunden 15 ml bis zur 72. Lebensstunde (drei Injektoren).

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 30 ml Injektor.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓



Schon in den letzten vier Wochen der Trächtigkeit mit der Fütterung von DERBY® Top Start bei der Stute beginnen, um die Mineralstoffversorgung zu optimieren.

DERBY® TOP-START

Flüssige Mineralstoffpaste für Fohlen und Stuten

Besonderheiten:

- + Besonders schmackhaft
- + Für hochtragende Stuten und Saugfohlen zur Optimierung der Mineralstoffversorgung
- + Mit organisch gebundenen Spurenelementen für eine geregelte Entwicklung des Bewegungsapparates

- ★ ORGANISCH GEBUNDENE SPURENELEMENTE
- ★ UNTERSTÜTZUNG DER SKELETTENTWICKLUNG
- ★ VITAMINE UND MINERALSTOFFE

Fütterungsempfehlung:

Für Fohlen mit einem Endgewicht von 500 – 600 kg

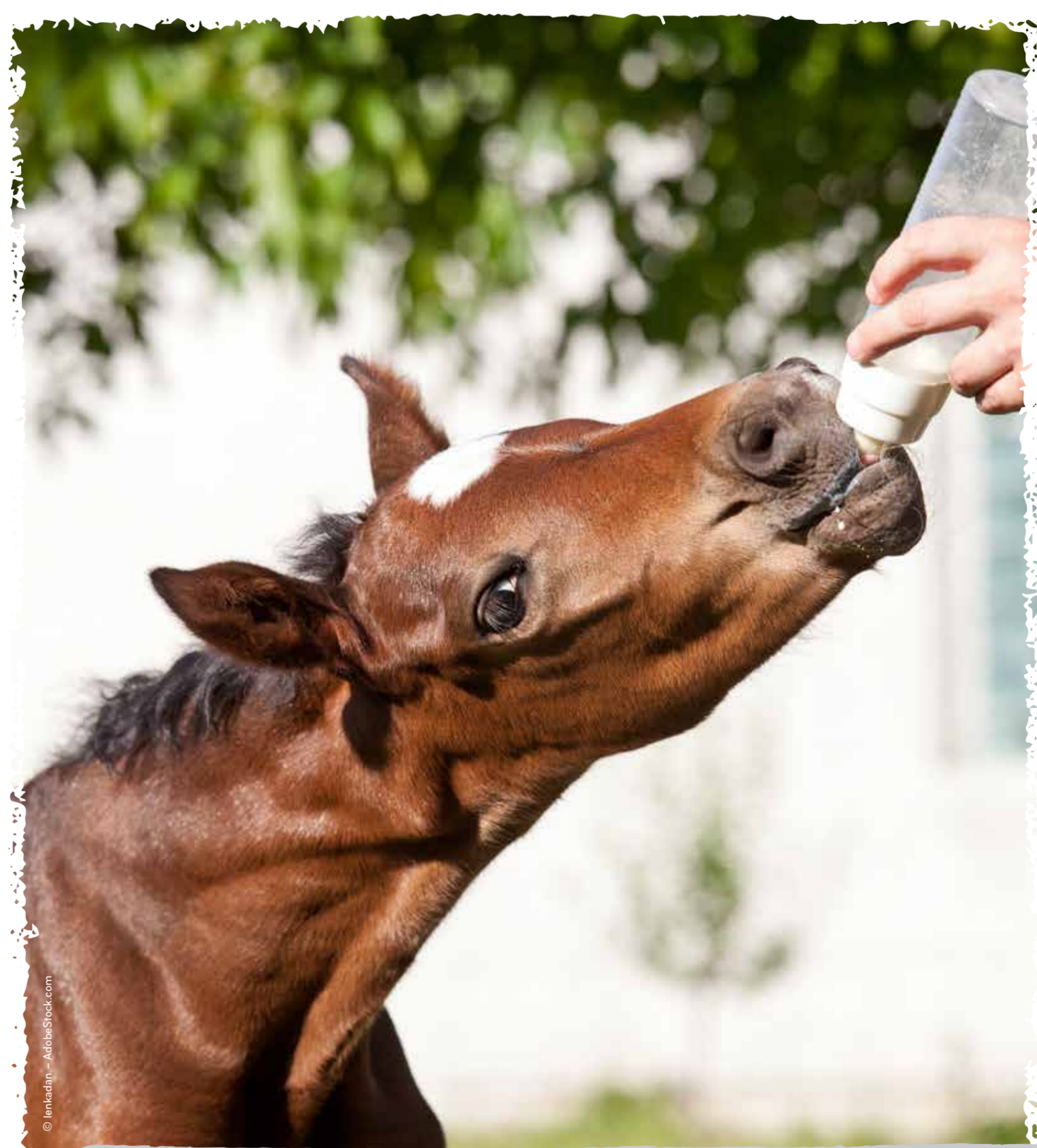
Alter	zu verabreichende Menge/Tag
Ab 1. LW	5–10 ml, 2–3 mal pro Woche
Ab 4. LW	20 ml, 2–3 mal pro Woche
Ab 8. LW	20 ml, täglich
Ab 12.–30. LW	40 ml, täglich
Ab 40. LW	20–40 ml täglich je nach eingesetzter Menge DERBY® Fohlenmüsli oder DERBY® Youngstar

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 1 Liter-Flasche.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓



DERBY® FOHLENMILCH

Hochwertiger Milchaustauscher für eine gleichmäßige Entwicklung des Fohlens

Besonderheiten:

- + Schmackhaft durch Magermilch und Molkepulver
- + Mit Immunglobulinen zur Stärkung der Abwehrkräfte
- + Mit organisch gebundenen Spurenelementen für eine optimale Fohlenentwicklung

- ★ OPTIMALE FOHLENENTWICKLUNG
- ★ HOHE VERDAULICHKEIT
- ★ SICHERT DIE ERSTVERSORGUNG

Tränkeplan:

180 g Fohlenmilch/L Wasser, Anrührtemperatur: 40–45 °C, Tränketemperatur: 35–40 °C

Alter in Tagen	Mahlzeiten pro Tag	Menge in Liter pro Mahlzeit
1.–2. Tag	20	0,25
3.–4. Tag	18	0,40
5.–6. Tag	16	0,50
7.–8. Tag	14	0,55
2. LW	12	0,85
3.–5. LW	8	1,65
6.–14. LW*	7	1,90
15. LW**	6	2,50
16. LW**	5	2,00
17. LW**	4	2,00
18.–20. LW**	2–4	2,00

*Fohlenmilchmenge abhängig von der Aufnahme an DERBY® Fohlenmüli oder DERBY® Youngstar.
 **Fohlenmilchmenge und Konzentration abhängig von der Kraftfutteraufnahme und geplantem Absetzzeitpunkt (Konzentration sinkt allmählich auf 150 g/L Wasser in der 18.–20. Woche ab).
Hinweis: Fohlen saugen im Normalfall anfangs deutlich öfter. Die Häufigkeit des Tränkens ist der individuellen Entwicklung des Fohlens anzupassen.

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 20 kg-Sack und 5 kg-Eimer.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® FOHLEN-MINERAL

Mineralfuttermittel für Saugfohlen und Absetzer

Besonderheiten:

- + Optimale Versorgung des heranwachsenden Fohlens mit Aminosäuren
- + Organisch gebundene Spurenelemente unterstützen eine korrekte Fundamentstellung

- ★ ORGANISCHE SPURENELEMENTE
- ★ MINERALIEN, VITAMINE
- ★ BEUGT OCD VOR

Fütterungsempfehlungen:

Bei niedrigem Ergänzungsfuttermittelsatz in der Säuge- und Absetzphase

Lebensmonat	Endgewicht bis 300 kg	Endgewicht bis 500 kg	Endgewicht 700 kg
2.–4. (Saugfohlen)	40 g/Tag	60 g/Tag	80 g/Tag
5.–8. (Absetzer)	40–60 g/Tag*	60–80 g/Tag*	80–100 g/Tag*
9.–12. (Jährling)	40–80 g/Tag*	60–100 g/Tag*	80–120 g/Tag*

*Die Menge an DERBY® Fohlen-Mineral an das Absetzer- bzw. Jährlingsfutter anpassen. Dieses Mineralfutter darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Vitamin D3 und Spurenelementen nur bis zu 1 % der Tagesration verfüttert werden.

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 5 kg-Eimer.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

Auch im Notfall für Dich da!

Wenn die Stute bei der Geburt stirbt oder zu wenig Milch führt, ist neben einer Versorgung mit Biestmilch eine rasche Versorgung mit DERBY® Fohlenmilch wichtig. Deshalb arbeitet DERBY mit regionalen Fohlenmilchstationen zusammen, um Züchterinnen und Züchter vor Ort zu unterstützen. In der freien Natur geht ein Fohlen bis zu 70-mal am Tag zur Stute und saugt, daher ist es besser, Fohlen häufiger mit kleinen Mengen DERBY® Fohlenmilch zu versorgen. Mutterlos aufwachsende Fohlen, die mit DERBY® Fohlenmilch gefüttert werden, haben keinen sichtbaren Entwicklungsrückstand gegenüber gleichaltrigen Fohlen, die bei Fuß der Stute laufen.

Im Notfall: Meldet Euch bei uns! – Wir haben deutschlandweit Fohlenmilch-Notstationen, die Euch 24/7 mit Fohlenmilch versorgen können. 0800 - 5893689



Tipp



DERBY® FOHLENMÜSLI

Schmackhaftes Startermüsli für einen gesunden Start ins Pferdeleben

Besonderheiten:

- + Hervorragender Geschmack
- + Gewährleistung einer gleichmäßigen Fohlenentwicklung durch ein ausgewogenes Aminosäureangebot
- + Mit organisch gebundenen Spurenelementen für eine optimale Knochenentwicklung

- ★ HOHE VERDAULICHKEIT
- ★ OPTIMALE FOHLENENTWICKLUNG
- ★ MIT ESSENZIELLEN AMINOSÄUREN

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage

Zielgewicht des Fohlens	Alter		
	2. LW - Absetzen	Absetzen - 8. Monat	ab 8. Monat
200 kg	50 g - 0,8 kg langsam steigend	0,8 - 1 kg	langsam reduzieren
400 kg	120 g - 1,5 kg langsam steigend	1,5 - 2 kg	langsam reduzieren
600 kg	200 g - 2 kg langsam steigend	2,5 - 3 kg	langsam reduzieren

Um ernährungsbedingten Entwicklungsstörungen (OCD) vorzubeugen, empfiehlt sich die frühzeitige Gabe von DERBY® Top Start und DERBY® Fohlen-Mineral.

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 20 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® FOHLENSTARTER

Aufgeschlossenes Pellet für junge Fohlen

Besonderheiten:

- + Fohlenmaulgerecht
- + Mit Molkepulver

- ★ MIT ORGANISCH GEBUNDENEN SPURENELEMENTEN
- ★ WICHTIGE AMINOSÄUREN
- ★ SCHMACKHAFT UND LEICHT VERDAULICH

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in kg/Pferd/Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage

	Ponys, Kleinpferde, (Endgewicht 300 kg)	Warmblut (Endgewicht 600 kg)
1. Monat	Anfüttern	Anfüttern
2. Monat	0,25 - 0,4 kg	0,5 - 0,75 kg
3.-4. Monat	0,4 - 0,6 kg	0,75 - 1,2 kg
Ab dem 5. Monat	0,5 - 0,75 kg	1,0 - 1,5 kg

Nach dem Absetzen langsam umstellen auf DERBY® Youngstar. Wird die empfohlene Menge unterschritten, ist die Mineralstoffversorgung mit DERBY® Fohlenmineral oder DERBY® Top Start zu sichern.

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 20 kg-Sack.



DERBY® YOUNGSTAR

Pelletiertes Starterfutter für alle Fohlen, Absetzer und Jährlinge

Besonderheiten:

- + Lebensnotwendige Aminosäuren liefern die Bausteine für das intensive Wachstum des jungen Pferdes
- + Durch abgestimmte Spurenelement- und Vitamingehalte wird die Skelettentwicklung gefördert
- + Bierhefe dient der Entwicklung einer gesunden Darmflora

- ★ OPTIMALE FOHLENENTWICKLUNG
- ★ MINERALSTOFFE UND VITAMINE
- ★ HOHE PROTEINQUALITÄT

Fütterungsempfehlungen:

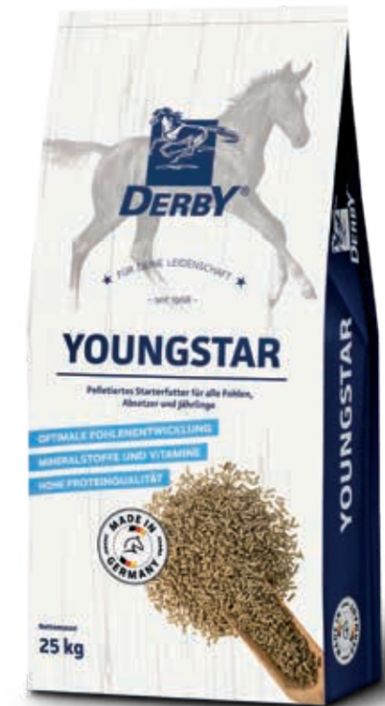
Mengen in kg/Pferd/Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu oder Grassilage

Zielgewicht des Fohlens	Alter			
	Geburt bis 2. Monat	2. Monat bis 4. Monat	4. Monat bis Absetzen	Absetzen bis 12. Monat
200 kg	Anfüttern bis 0,25 kg	0,25 - 0,5 kg	0,5 - 0,8 kg	0,8 - 1,0 kg
400 kg	Anfüttern bis 0,5 kg	0,5 - 0,8 kg	0,8 - 1,2 kg	1,4 - 1,6 kg
600 kg	Anfüttern bis 0,7 kg	0,7 - 1,0 kg	1,3 - 1,8 kg	1,8 - 2,2 kg

Ausreichend frisches Tränkwasser anbieten.

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 25 kg-Sack.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

© DERBY intern

FÜR DIE (YOUNG)STARS VON MORGEN

OHNE MINERALIEN UND VITAMINE KEIN STOFFWECHSEL

Warum Mineralien und Vitamine in der Pferdefütterung so wichtig sind.

Mineralstoffe und Vitamine sind für jeden Organismus überlebenswichtig. Pflanzen benötigen sie genauso wie Tiere und Menschen. Grundsätzlich wird bei den Mineralstoffen zwischen Mengenelementen und Spurenelementen unterschieden. Zu den Mengenelementen zählen Calcium, Phosphor, Kalium, Natrium, Magnesium und Schwefel. Mengenelemente werden grundsätzlich in Gramm angegeben. Im Gegensatz dazu kommen Spurenelemente nur in geringen Mengen (in „Spuren“) im Organismus vor und werden daher in Milligramm angegeben. Zu ihnen zählen Selen, Zink, Eisen, Jod, Fluor, Mangan und weitere. Vitamine werden in fettlöslich und wasserlöslich unterteilt. Zu den fettlöslichen Vitaminen zählen die Vitamin A, D, E und K. Alle weiteren sind wasserlöslich.

Die Mineralstoffe werden über zwei verschiedene Wege vom Pferd aufgenommen, einerseits über rohfaserhaltige Futtermittel wie beispielsweise Gras, andererseits über anorganische Verbindungen. Dabei unterscheiden sie sich deutlich in ihrem Maß der Aufnahme. Alle Mineralstoffe und Vitamine erfüllen lebenswichtige Aufgaben im Körper. Dazu zählen Pufferfunktion (vor allem Natriumverbindungen), um den Magen vor Übersäuerung zu schützen, Aufrechterhaltung des Zelldrucks (Kalium), Erregungsübertragung in Nerven und Muskeln (Calcium und Magnesium), Mitwirken bei der Blutgerinnung (Vitamin K) und viele weitere.

Jedoch dürfen die Mineralstoffe nicht nur einzeln betrachtet werden. Häufig liegen komplexe Wechselwirkungen untereinander vor. So spricht man zum Beispiel von einem ausgewogenen Verhältnis von Calcium und Phosphor. Dieses sollte bei 2:1 liegen. Wird es aus dem Gleichgewicht gebracht, können Schäden an den Knochen entstehen. Mineralfutter zeichnen sich durch einen Rohaschegehalt von mindestens 40 % aus. In der Regel sind die angebotenen Futtermischungen (Müsli und Pellets) schon vollständig mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen ausgestattet. Ein zusätzlicher Einsatz von Mineralfutter ist nur dann nötig, wenn die angegebenen Fütterungsempfehlungen unterschritten werden.

Wird Dein Pferd hauptsächlich von Hafer und Gerste ernährt, ist eine Mineralfuttergabe unerlässlich. Sie gleicht das Calcium-Phosphor-Verhältnis aus und liefert die nötigen Vitamine und Mineralstoffe, die dem Getreide fehlen. Wenn Vitamine und Mineralstoffe fehlen, leiden der Stoffwechsel, das Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit Deines Pferdes.

Du hast eine bestehende Ration und bist Dir nicht ganz sicher, ob die Mineralisierung Deines Pferdes korrekt ist? Melde Dich gerne bei uns, wir optimieren und bewerten Deine Ration.

© Alex – AdobeStock.com

AUFGABENBEREICHE DER MINERALSTOFFE UND VITAMINE:

CALCIUM, PHOSPHOR: Bausteine der Knochen

MAGNESIUM: Nerven und Muskelgewebe

NATRIUM, CHLOR: Säuren-Basen-Haushalt

SCHWEFEL: Haut, Haar, Horn

EISEN: Blut- und Muskelfarbstoff

JOD: Bestandteil von Schilddrüsenhormonen

SELEN: Schützt Zellen vor Oxidation

ZINK: Kohlenhydrat- und Eiweißstoffwechsel

VITAMIN A: Schutz von (Schleim-)Häuten, positive Wirkung auf Sehfähigkeit und Fruchtbarkeit

VITAMIN D: Förderung der Ca- und P-Aufnahme

VITAMIN E: Antioxidanz (Schutz der Zellen)

VITAMIN K: Synthese von Blutgerinnungsfaktoren

VITAMIN B1: Kohlenhydratstoffwechsel

BIOTIN: Haut, Hufe, Haare

FOLSÄURE: Stoffwechsel der Kohlenstoffgruppen

© alex_aido – AdobeStock.com

DERBY® MINERAL-PELLETS

Mineralstoff- und Spurenelementversorgung für jedes Pferd

Besonderheiten:

+ Zur Unterstützung aller wichtigen Stoffwechsel- und Körperfunktionen

- ★ MINERALSTOFFE, VITAMINE UND SPURENELEMENTE
- ★ SICHERT DIE LEISTUNGSFÄHIGKEIT
- ★ OPTIMIERT GETREIDERATIONEN

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in g/Pferd/Tag als Ergänzung zu Getreiderationen mit ausreichend Heu oder Grassilage

Körpergewicht	Belastung		
	Leicht	Mittel	Schwer
200 kg	30 – 40 g	40 – 50 g	50 – 70 g
400 kg	50 – 70 g	70 – 90 g	90 – 100 g
600 kg	80 – 100 g	100 – 120 g	120 – 150 g

Deckhengste und Zuchtstuten erhalten 120 – 150 g täglich.
Vom 1. bis zum 3. Lebensjahr erhalten Ponys 80 g und Großpferde 120 g.
Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 10 kg-Sack, 25 kg-Sack und 10 kg-Eimer.



DERBY® SPORT-MINERAL

Mineralstoff- und Spurenelementversorgung auf Leinschrotbasis

Besonderheiten:

- + Auf Basis von Leinschrot (29 %)
- + Besonders hoher Vitamin-E-Gehalt
- + Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren sorgen für Glanz
- + Sehr schmackhaft

- ★ ENTHÄLT VIEL VITAMIN E
- ★ SORGT FÜR FELLGLANZ
- ★ ORGANISCH GEBUNDENE SPURENELEMENTE

Fütterungsempfehlungen:

Mengen in g/Pferd/Tag als Ergänzung zu Getreiderationen mit ausreichend Heu oder Grassilage

Körpergewicht	Belastung		
	Leicht	Mittel	Schwer
200 kg	30 g	50 g	75 – 125 g
400 kg	60 g	100 g	150 – 200 g
600 kg	90 g	150 g	250 – 300 g
700 kg	100 g	175 g	300 – 350 g

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 7,5 kg-Eimer.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

Karenzzeit nach ADMR | keine ✓



DERBY® WEIDEMINERAL

Mineralstoffe und Vitamine in praktischer Stickform

Besonderheiten:

- + Schmackhaft, kann gut aus der Hand verfüttert werden
- + Ganzjährig ein zuverlässiger Lieferant von Spurenelementen und Mineralien

- ★ MINERALSTOFFE, VITAMINE UND SPURENELEMENTE
- ★ FÜTTERUNG AUS DER HAND
- ★ PRAKTISCHE STICKFORM

Fütterungsempfehlungen:

Menge in g/Pferd und Tag zu ausreichend Weidegang oder Raufutter

Pferde (600 kg)	Jährlinge	Ponys (300 kg)
100 – 150 g/Tag	75 – 100 g/Tag	50 – 75 g/Tag

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 20 kg-Sack und 10 kg-Eimer.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® MINERAL-STICKS

Mineralstoffe und Vitamine, getreidefrei in praktischer Stickform

Besonderheiten:

- + Sind schmackhaft und können einfach aus der Hand gefüttert werden

- ★ GETREIDE- UND MELASSEFREI
- ★ MINERALIEN, VITAMINE UND SPURENELEMENTE
- ★ FÜTTERUNG AUS DER HAND

Fütterungsempfehlungen:

Tagesgaben in Gramm/Pferd/Tag als Ergänzung zu nicht vitaminisierten und mineralisierten Rationen mit ausreichend Raufutter

Pferde (600 kg)	Jährlinge	Ponys (300 kg)
100 – 150 g/Tag	75 – 100 g/Tag	50 – 75 g/Tag

Dieses Mineralfutter darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen nur bis zu 3 % der Tagesration verfüttert werden.

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 7,5 kg-Eimer.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® MINERAL-LECKSCHALE

Geeignet für alle Pferde auf der Weide und im Laufstall

Besonderheiten:

- + Zur Vorbeugung von Mangelerscheinungen

- ★ MINERALSTOFFE UND SPURENELEMENTE
- ★ GRUPPENHALTUNG UND PADDOCK
- ★ ZUR FREIEN AUFNAHME

Fütterungsempfehlungen:

Bis max. 200 g je Pferd/Tag

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 10 kg-Schale.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® WEIDE-LICK

Mineralfuttermittel für Pferde – zur individuellen Versorgung mit Mengenelementen, Spurenelementen und Vitaminen

Besonderheiten:

- + Zur Vorbeugung von Mangelerscheinungen

- ★ MINERALSTOFFE UND SPURENELEMENTE
- ★ GRUPPENHALTUNG UND PADDOCK
- ★ ZUR FREIEN AUFNAHME

Fütterungshinweis:

DERBY® Weide-Lick wird Pferden zur freien Aufnahme auf der Weide, auf dem Paddock oder in Gruppenhaltung angeboten. Erfahrungsgemäß beträgt die tägliche Aufnahme für ein Pferd (500 kg LG) ca. 150 g. Die tatsächliche Aufnahme wird beeinflusst durch die Anzahl an Gebinden pro Tiergruppe, Grundfutterverfügbarkeit und -qualität, Alter des Bestandes und die Nähe zur Tränkestelle. Bei größeren Gruppen bitte mehrere Leckschalen aufstellen, nach Möglichkeit wettergeschützt. Wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitamin A, Vitamin D3 und Spurenelementen nur an Pferde bis zu drei v.H = % der Tagesration verfüttern.

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 60 kg-Kübel.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

Siehe
DERBY®
Fohlen-Mineral
Seite 59.

SUPPLEMENTE

„Nahrungsergänzung“ für Pferde oder das Tüpfelchen auf dem i.

Bei erhöhter Belastung, Krankheit oder in Stress-situationen können Pferde gezielt mit den DERBY® Supplementen unterstützt werden.

Besonders in den Sommermonaten nimmt die Belastung vieler Pferde zu. Sportpferde werden vermehrt geritten und auf Turnieren vorgestellt. Kommt es zu starkem Schwitzen, werden viele Elektrolyte über den Schweiß ausgeschieden. Damit es im Körper nicht zu Dysbalancen kommt, sollten die Elektrolytverluste ausgeglichen werden.

Hierzu eignet sich DERBY® Elektrolyt. Dieses kann trocken über das Futter gegeben oder in das Trinkwasser gemischt werden. Durch eine Rezepturverbesserung wurden die Einsatzmengen reduziert und die Schmackhaftigkeit verbessert. DERBY® Elektrolyt Liquid ist besonders gut geeignet, um die Elektrolytmischung direkt über das Kraftfutter zu geben. Praktisch auch für unterwegs.

Aber auch Pferde auf der Weide können im Sommer gezielt unterstützt werden. So kann durch die Ergänzung von DERBY® Knoblauch die Attraktivität der

Tiere für Insekten verringert werden. Dadurch kann mehr Ruhe einkehren und Stress reduziert werden.

Bei empfindlichen und nervösen Pferden kann DERBY® Magnesium eine beruhigende Wirkung haben. Durch das hochverfügbare Magnesiumcitrat kann eine schnelle Wirkung erzielt werden. Magnesium spielt auch eine wichtige Rolle im Muskelstoffwechsel. Deshalb ist es auch in DERBY® Vitamin E-Selen enthalten. Dieses Produkt beugt durch den hohen Gehalt an Antioxidantien Muskelkater vor. Vitamin E und Selen sorgen zudem für eine losgelassene Muskulatur.

Sollen Sehnen, Bänder und Gelenke unterstützt werden, eignet sich DERBY® Elasticum. Dieses enthält unter anderem Kollagenpeptid, welches als Nährstoff für eben genanntes Gewebe dient. Auch hier wurde die Rezeptur vor Kurzem optimiert und die Einsatzmengen wurden reduziert.

Die hier genannten Problemfelder sind nur ein kleiner Ausschnitt. Unser Produktportfolio umfasst noch viele weitere Produkte, über die Ihr Euch auf den folgenden Seiten einen Überblick verschaffen könnt.

DERBY® ELASTICUM

Zur Unterstützung von Sehnen, Bändern und Gelenken

Besonderheiten:

- + Mit 30 % Kollagenpeptid
- + Mit wichtigen Spurenelementen

- ★ SEHNEN, BÄNDER UND GELENKE
- ★ BEWEGUNGSFREUDE
- ★ AMINOSÄUREN FÜR DEN KOLLAGENAUFBAU

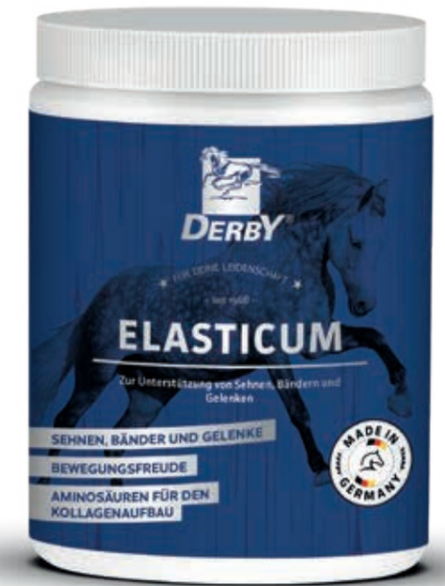
Fütterungsempfehlung:

Mengen in g/Pferd/Tag bezogen auf das Körpergewicht.

Körpergewicht	Tagesdosis
200 kg	10 g
400 kg	20 g
600 kg	30 g

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 700 g-Dose.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® GELAT

Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Unterstützung des Bindegewebes

Besonderheiten:

- + Zur Stärkung des Bindegewebes mit Kieselgur
- + Nährstoffergänzung mit hochwertigen Aminosäuren

- ★ MIT KIESELGUR
- ★ HAUT, SEHNEN, BÄNDER UND GELENKE
- ★ ESSENZIELLE AMINOSÄUREN UND SPURENELEMENTE

Fütterungsempfehlung:

Mengen in g/Pferd/Tag bezogen auf das Körpergewicht

Körpergewicht	Mittlere Arbeit	Schwere Arbeit
200 kg	10 g/Tag	30 g/Tag
400 kg	20 g/Tag	60 g/Tag
600 kg	30 g/Tag	80 g/Tag

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 700 g-Dose.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

TOP IN FORM

Wer wünscht sich das nicht - eine tolle Muskulatur, gesundes und glänzendes Fell sowie ein zufriedenes, leistungsbereites Pferd. Durch gezielte Fütterung seinen Partner unterstützen – gewusst wie!

Damit aus dem schlaksigen Pferd ein richtiger Muskelprotz wird, bedarf es neben einem guten Trainingsplan auch eines guten Futterplans, um das Ziel zu erreichen.

Besonders junge Pferde im Wachstum, aber auch ältere Pferde und Pferde nach einer Stehphase haben häufig Probleme, gut aufzumuskeln. Besonders

wichtig ist grundsätzlich eine Versorgung mit reichlich gutem Grundfutter, gerne nicht so spät geerntet. Der erste oder zweite Schnitt ist zum Aufbau von Körpermasse besser geeignet als spätere Schnitte - der Rohproteingehalt sinkt im Laufe der Ernteperiode.

Außerdem ist es wichtig, dass in der Kraftfuttermischung ausreichend hochwertige Eiweißbausteine, die Aminosäuren, vorhanden sind. Aminosäuren sind wichtige Einzelbausteine der Muskulatur. Fehlen diese oder sind zu wenige in der Ration vorhanden, kann das Pferd keine Muskeln aufbauen.

Natürlich spielt auch ein angemessenes Training eine wichtige Rolle beim Muskelaufbau. Um den dabei entstehenden Muskelkater möglichst gering zu halten, kann Vitamin E gefüttert werden. In Kombination mit Selen oder auch Magnesium sorgt Vitamin E nicht nur für weniger Muskelkater, sondern kann auch Verspannungen vorbeugen und die Losgelassenheit der Muskulatur fördern. Besonders zu empfehlen ist der Einsatz dieser Vitamine und Mineralstoffe bei Pferden, die zu Verspannungen, Kreuzverschlägen oder schlechtem Muskelaufbau neigen. Dann ist der Einsatz nicht nur beim Muskelaufbau, sondern dauerhaft sinnvoll.



© Stefan Lafrentz



Unsere Unterstützung für den Muskelaufbau

Du trainierst fleißig und trotzdem wollen die Muskeln nicht so recht wachsen? Wahrscheinlich ist die Grundration Deines Pferdes mit zu wenig Aminosäuren ausgestattet, die essenziell für einen optimalen Muskelaufbau sind. Unser DERBY® Aminotop enthält genau diese wichtigen Bausteine und kann Deinem Pferd zu einer leistungsstarken und ausgeprägten Muskulatur verhelfen.

DERBY® MAGNESIUM

Diätfuttermittel für Pferde zur Minderung von Stressreaktionen

Besonderheiten:

+ Zur Minderung von Stressreaktionen

- ★ RUHE, KRAFT, LOSGELASSENHEIT
- ★ MINDERT STRESSREAKTIONEN
- ★ MIT ORGANISCH GEBUNDEMENEM MAGNESIUMCITRAT

Fütterungsempfehlung:

Mengen in g/Pferd/Tag bezogen auf das Körpergewicht

Körpergewicht	Tagesdosis
200 kg	20 g
400 kg	40 g
600 kg	60 g

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 1 kg-Dose.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® E-SELEN

Zur Unterstützung einer lockeren Muskulatur

Besonderheiten:

+ Radikalfänger durch Vitamin E und Selen (senkt Muskelkaterneigung)
+ Mit organisch gebundenem Selen

- ★ LOCKERE MUSKULATUR
- ★ ORGANISCH GEBUNDENES SELEN
- ★ ANTIOXIDANTIEN

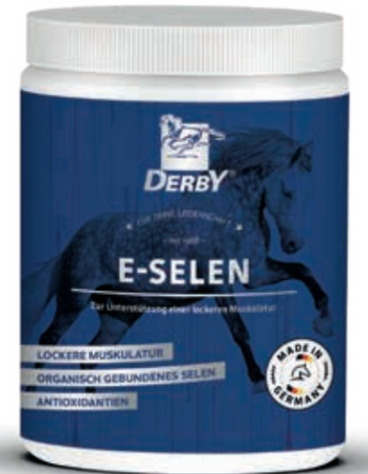
Fütterungsempfehlung:

Mengen in g/Pferd/Tag bezogen auf das Körpergewicht

Körpergewicht	Tagesdosis je nach Belastung g/Tag		
	Leicht	Mittel	Schwer
200 kg	5 g	10 g	20 g
400 kg	15 g	20 g	40 g
600 kg	25 g	30 g	60 g

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 1 kg-Dose.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® MUSKEL-SUPPORT

Vitamin E und Magnesium für mehr Losgelassenheit

Besonderheiten:

+ Enthält neben Magnesium und Vitamin E auch Mangan, aber kein Selen
+ Auch für PSSM-Pferde geeignet

- ★ LOCKERE MUSKULATUR
- ★ ERHALT DER LEISTUNGSFÄHIGKEIT
- ★ UNTERSTÜTZT DEN MUSKELAUFBAU

Fütterungsempfehlung:

Mengen in g/Pferd/Tag bezogen auf das Körpergewicht

Körpergewicht	Tagesdosis je nach Belastung g/Tag		
	Leicht	Mittel	Schwer
200 kg	5 ml	10 ml	15 ml
400 kg	10 ml	20 ml	30 ml
600 kg	20 ml	40 ml	60 ml

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 1 Liter-Flasche.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

In der Vielseitigkeit bei hohen Schweißverlusten besonders beliebt: die Elektrolyte. Andreas Ostholt, internationaler Vielseitigkeitsreiter, setzt sowohl auf die altbewährten DERBY® Elektrolyte in Pulverform, als auch auf die neuen DERBY® Elektrolyte liquid.

DERBY® ELEKTROLYT

Dient dem Ausgleich von Elektrolytverlusten

Besonderheiten:

- + Beugt Leistungsdepressionen und Störungen wie Appetitlosigkeit vor

- ★ BEI HOHEN SCHWEISSVERLUSTEN
- ★ ERHALT DER LEISTUNGSFÄHIGKEIT
- ★ BESCHLEUNIGTE REGENERATION

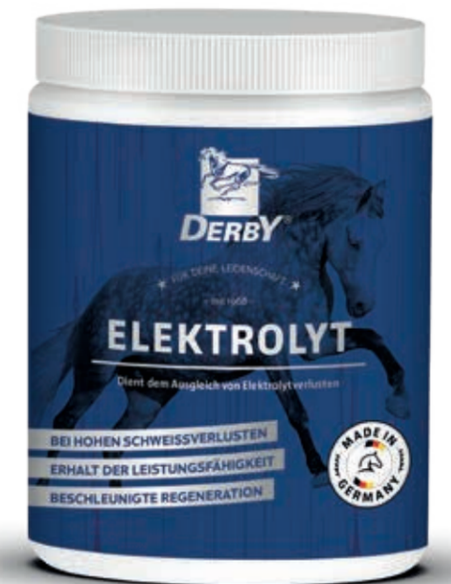
Fütterungsempfehlung:

Mengen in g/Pferd/Tag bezogen auf das Körpergewicht

Körpergewicht	Tagesdosis je nach Belastung g/Tag		
	Leicht	Mittel	Schwer
200 kg	15 g	30 g	60 g
400 kg	30 g	60 g	120 g
600 kg	50 g	100 g	200 g

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 1 kg-Dose.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® ELEKTROLYT Liquid

Zum Ausgleich von Elektrolytverlusten

Besonderheiten:

- + Beugt Leistungsdepressionen und Störungen wie Appetitlosigkeit vor
- + Durch die flüssige Rezeptur besonders schmackhaft

- ★ BEI HOHEN SCHWEISSVERLUSTEN
- ★ ERHALT DER LEISTUNGSFÄHIGKEIT
- ★ BESCHLEUNIGTE REGENERATION

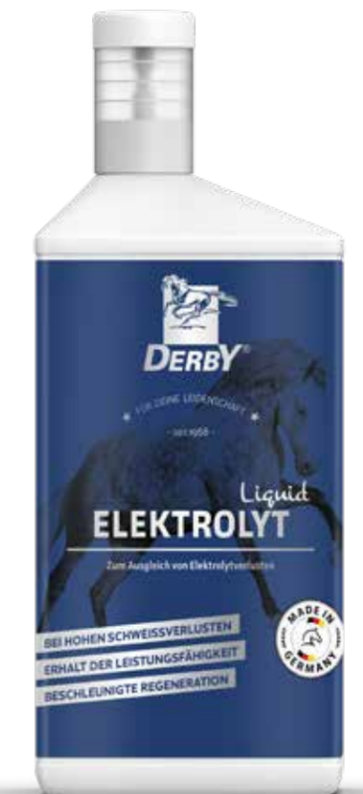
Fütterungsempfehlung:

Mengen in g/Pferd/Tag bezogen auf das Körpergewicht

Körpergewicht	Tagesdosis je nach Belastung g/Tag		
	Leicht	Mittel	Schwer
200 kg	15 ml	20 ml	30 ml
400 kg	25 ml	40 ml	55 ml
600 kg	40 ml	60 ml	80 ml

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 1 Liter-Flasche.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓



Um den Flüssigkeitshaushalt Deines Pferdes zusätzlich zu unterstützen, kannst Du ihm an warmen Tagen ein sehr flüssiges Mash anbieten. Hier eignet sich besonders gut das **DERBY® Mash**. Sowohl **DERBY® Elektrolyte** als auch **DERBY® Elektrolyte Liquid** lassen sich sehr gut unter das Mash rühren.

FÜR EIN GUTES
HAUTGEFÜHL

DERBY® BIOTIN

Zur Unterstützung eines gesunden Huf-, Haut- und Haarwachstums

Besonderheiten:

+ Mit 2.000.000 mcg Biotin

- ★ BIOTIN, ZINK UND METHIONIN
- ★ GUTE HORNQUALITÄT
- ★ FELLGLANZ

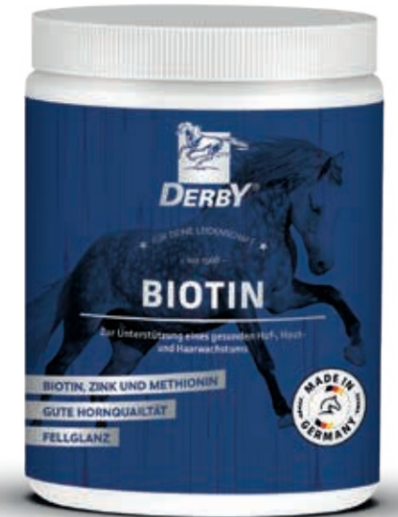
Fütterungsempfehlung:

Mengen in g/Pferd/Tag bezogen auf das Körpergewicht

Körpergewicht	Tagesdosis
200 kg	5 g
400 kg	10 g
600 kg	15 g

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 700 g-Dose und 2,5 kg Eimer.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® ALGENMINERAL

Mineralfutter zur Versorgung von Pferden mit Ekzemneigung

Besonderheiten:

+ Unterstützt den Hautstoffwechsel
+ Hoher Calciumgehalt

- ★ STÄRKUNG DES IMMUNSYSTEMS
- ★ VORBEUGUNG SOMMEREKZEME
- ★ MIT ALGENKALK

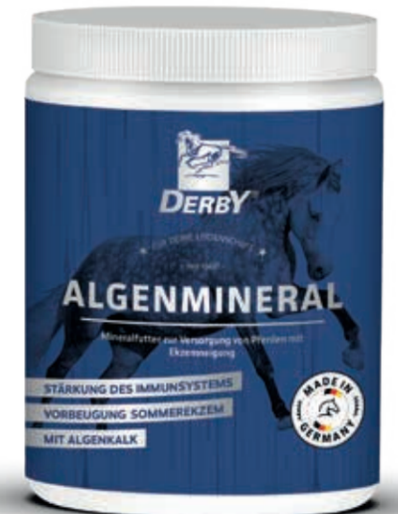
Fütterungsempfehlung:

Mengen in g/Pferd/Tag bezogen auf das Endgewicht

Körpergewicht	Fohlen	Jährlinge	Reitpferde	Zuchtpferde
200 kg	5-10 g	10-15 g	15-20 g	20-30 g
400 kg	10-15 g	20 g	30-40 g	50-60 g
600 kg	20 g	40 g	40-60 g	70-80 g

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 1 kg-Dose.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® KNOBLAUCH

Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Unterstützung der Insektenabwehr

Besonderheiten:

+ Entzündungshemmende Wirkung
+ Knoblauch verbessert die Fließfähigkeit des Blutes

- ★ NATÜRLICHE INSEKTENABWEHR
- ★ STOFFWECHSELANREGEND
- ★ UNTERSTÜTZT DAS IMMUNSYSTEM

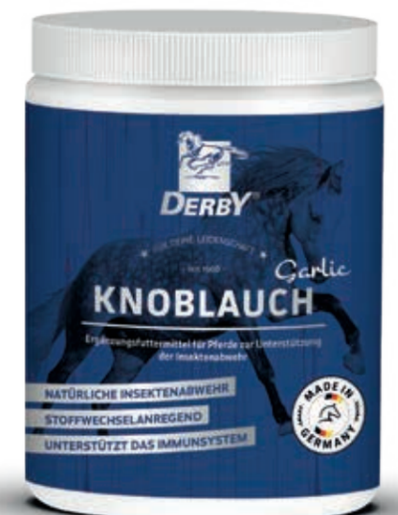
Fütterungsempfehlung:

Mengen in g/Pferd/Tag bezogen auf das Körpergewicht

Körpergewicht	Vorkommen von Insekten		
	Leicht	Mittel	Stark
200 kg	5 g	10 g	20 g
400 kg	10 g	20 g	40 g
600 kg	15 g	30 g	60 g

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 700 g-Dose.



Karenzzeit nach ADMR | 48 Stunden !

WENN DEINEM PFERD ETWAS FEHLT

Mangelscheinungen durch eine gezielte Fütterung beheben.

Durch verschiedene Umstände (z. B. Krankheit, schlechte Boden- oder Heuqualität, Stress etc.) kann es zu Mangelscheinungen bei den Spurenelementen kommen. Dies kann sich durch Lustlosigkeit, Abgeschlagenheit, Anfälligkeit für Krankheiten und stumpfes Fell zeigen. Hier bedarf

es eines feinen Gefühls für die richtige Auswahl des passenden Supplements – denn eine Überversorgung ist genauso schädlich wie ein Mangel.

Bei Fragen wende Dich jederzeit an unser kompetentes Beratungsteam.

DERBY® ZINK+C

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Besonderheiten:
+ Unterstützt den Hautstoffwechsel und das Immunsystem

- ★ ORGANISCHE ZINKVERBINDUNG
- ★ GEZIELTE RATIONSERGÄNZUNG
- ★ SCHMACKHAFTE BASISREZEPTUR

Fütterungsempfehlung:
Tagesangaben in Gramm/Tag als Ergänzung zu nicht vitaminisierten und mineralisierten Rationen mit ausreichend Raufutter zum Ausgleich des Zinkbedarfs

Pferde (600 kg)	Ponys (400 kg)
25 g/Tag*	15 g/Tag*

* Bitte berechnen Sie die Zink-Lieferungen aus der Basisration (Raufutter und Kraftfutter ggfs. Weide) des Pferdes bei dieser Supplementierung.

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 1 kg-Dose.

Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® MANGAN

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Besonderheiten:
+ Zur gezielten Ergänzung von Mangan

- ★ ORGANISCHE MANGANVERBINDUNG
- ★ GEZIELTE RATIONSERGÄNZUNG
- ★ SCHMACKHAFTE BASISREZEPTUR

Fütterungsempfehlung:
Tagesangaben in Gramm/Tag als Ergänzung zu nicht vitaminisierten und mineralisierten Rationen mit ausreichend Raufutter zum Ausgleich des Manganbedarfs

Körpergewicht	Fütterungsmenge
200 kg	20 g
400 kg	40 g
600 kg	60 g

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 1 kg-Dose.

Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® KUPFER

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Besonderheiten:
+ Bei Kupferunterversorgung

- ★ ORGANISCHE KUPFERVERBINDUNG
- ★ GEZIELTE RATIONSERGÄNZUNG
- ★ SCHMACKHAFTE BASISREZEPTUR

Fütterungsempfehlung:
Tagesangaben in Gramm/Tag als Ergänzung zu nicht vitaminisierten und mineralisierten Rationen mit ausreichend Raufutter zum Ausgleich des Kupferbedarfs

Pferde (600 kg)	Ponys (400 kg)	Zuchtstuten (300 - 600 kg)
25 g/Tag*	15 g/Tag*	10 - 20 g/Tag*

* Bitte berechnen Sie die Kupferlieferungen aus der Basisration (Raufutter und Kraftfutter ggfs. Weide) Ihres Pferdes. 25 g DERBY® Kupfer liefern bereits die Hälfte des Kupferbedarfs einer laktierenden Stute (600 kg LG) im ersten Laktationsmonat.

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 1 kg-Dose.

Karenzzeit nach ADMR | keine ✓



DERBY® DARM-SUPPORT

Diätfuttermittel für Pferde zum Ausgleich bei chronischer Störung der Dickdarmfunktion

Besonderheiten:
+ Erhöhte Rückresorption des Wassers im Darm
+ Unterstützt die Verdauung

- ★ BEI KOTWASSER UND DURCHFALL
- ★ VERBESSERT DIE KOTKONSISTENZ
- ★ STABILISIERT DIE DARMFLORA

Fütterungsempfehlung:
Mengen in g/Pferd/Tag bezogen auf das Körpergewicht und den Schweregrad der Verdauungsstörung

Körpergewicht	schwach (Kotwassersyndrom) bis stark (Durchfall)
200 kg	25 g - 2 x 25 g/Tag
400 kg	50 g - 2 x 50 g/Tag
600 kg	75 g - 2 x 75 g/Tag

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 3 kg-Eimer.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓



Kotwasser

Das Phänomen Kotwasser kann verschiedene Ursachen haben, unter anderem können Stress und Fütterungsumstellungen die Symptome verschlimmern. Um Kotwasser vorzubeugen, sollten Pferdebesitzerinnen und Pferdebesitzer jegliche Änderungen der Ration möglichst langsam durchführen und Stress vermeiden.

Ist das Kotwasser einmal da, kann DERBY® Darm-Support helfen, dieses wieder in den Griff zu bekommen. Die enthaltenen Inhaltsstoffe binden freies Wasser im Darm. Dadurch wird die Kotqualität optimiert und das Kotwasser verringert.

DERBY® LEINÖL

Aus naturbelassenem und kaltgepresstem Leinsamen

Besonderheiten:
+ Zur energetischen Aufwertung der Ration
+ Reich an ungesättigten Fettsäuren

- ★ UNTERSTÜTZUNG DES FELLWECHSELS
- ★ ZUSÄTZLICHE ENERGIEZUFUHR
- ★ FÜR HAUT, HAAR UND HUFHORN

Fütterungsempfehlung:
Tagesgaben je Pferd und Tag zu Rationen mit ausreichend Heu oder Grassilage

Körpergewicht	Belastung		
	Leicht	Mittel	Schwer
200 kg	20 ml	40 ml	100 ml
400 kg	40 ml	80 ml	200 ml
600 kg	60 ml	120 ml	300 ml

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 1 Liter-Flasche, 5 Liter-Kanister, 20 Liter-Kanister.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

GEZIELT STÄRKEN

© Christiane Slawik



Als Kraftfutter unterstützt DERBY® Vollkorn-Mix mit Kräutern das Immunsystem mit 16 ausgewählten Kräutern.

DERBY® ZINK-SELEN Liquid

Gezielter Ausgleich in Mangelsituationen

Besonderheiten:

- + Unterstützung der Zellerneuerung und des Stoffwechsels
- + Stärkt das Immunsystem
- + Fördert eine gesunde Haut- und Fellstruktur

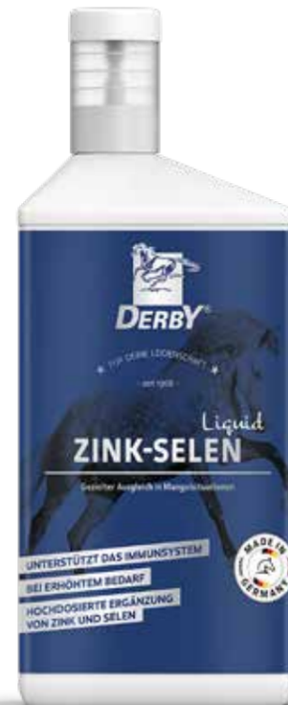
- ★ UNTERSTÜTZT DAS IMMUNSYSTEM
- ★ BEI ERHÖHTEM BEDARF
- ★ HOCHDOSIERTE ERGÄNZUNG VON ZINK UND SELEN

Fütterungsempfehlung:
Mengen in g/Pferd/Tag bezogen auf das Körpergewicht

Körpergewicht	Unterstützung im Fellwechsel	
	Mangel	Mangel
200 kg	5 ml	10 ml
400 kg	10 ml	20 ml
600 kg	15 ml	30 ml

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 1 Liter-Flasche.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® KRÄUTER

Ergänzungsfuttermittel für Pferde aus reinen Kräutern

Besonderheiten:

- + Unterstützt die physiologische Abwehrfunktion der Atemwege
- + Regt Stoffwechselfunktion und Ausscheidungsfunktion an
- + Fördert Sekretion von Verdauungssäften

- ★ MIT 17 KRÄUTERN
- ★ STOFFWECHSELANREGEND
- ★ APPETITANREGEND

Fütterungsempfehlung:
Mengen in g/Pferd/Tag bezogen auf das Körpergewicht

Körpergewicht	Tagesdosis
200 kg	10–20 g
400 kg	30–40 g
600 kg	50–60 g

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 600 g-Dose.



Karenzzeit nach ADMR | 48 Stunden!

DERBY® BRONCHO-IMMUN

Kräutersaft zur Unterstützung von Atemwegen und Immunsystem

Besonderheiten:

- + Unterstützt die Abwehrkräfte in Phasen erhöhten Infektionsdrucks

- ★ UNTERSTÜTZT DIE ATEMWEGE
- ★ STÄRKT DAS IMMUNSYSTEM
- ★ MIT ZINK UND VITAMIN C

Fütterungsempfehlung:
Mengen in ml/Pferd/Tag bezogen auf das Körpergewicht

Körpergewicht des Pferdes	Kur		Zur dauerhaften Unterstützung
	Kur	Zur dauerhaften Unterstützung	
200 kg	2 x tägl. 15 ml	1 x tägl. 15 ml	
400 kg	2 x tägl. 25 ml	1 x tägl. 25 ml	
600 kg	2 x tägl. 40 ml	1 x tägl. 40 ml	

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 1 Liter-Flasche.



Karenzzeit nach ADMR | 48 Stunden!

DERBY® VITA-BOOSTER

Zur zusätzlichen Vitaminversorgung und Steigerung der Leistungsfähigkeit

Besonderheiten:

- + Kurzfristige Energiebereitstellung
- + Unterstützt die Blutneubildung
- + Zur zusätzlichen Vitamin- und Spurenelementversorgung von Pferden und Fohlen

- ★ B-VITAMINE UND EISEN
- ★ ERHÖHT DIE LEISTUNGSFÄHIGKEIT
- ★ ENERGYBOOSTER

Fütterungsempfehlung:
Mengen in g/Pferd/Tag bezogen auf das Körpergewicht

Körpergewicht	Tagesdosis je nach Belastung g/Tag		
	Mittel	Schwer	Fohlen
200 kg	10 ml	15 ml	5 ml, 3 x wöchentlich
400 kg	20 ml	25 ml	10 ml, 3 x wöchentlich
600 kg	30 ml	40 ml	15 ml, 3 x wöchentlich

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 250 ml-, 1 Liter-Flasche.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓

DERBY® MULTIVITAMIN

Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur kurzfristigen und zusätzlichen Vitaminversorgung

Besonderheiten:

- + Steigert Fitness und Wohlbefinden
- + Enthält ausschließlich Vitamine, keine Spurenelemente

- ★ VITAMIN-BOOSTER
- ★ GLEICHT MÄNGEL AUS
- ★ VITALISIERUNG

Fütterungsempfehlung:
Mengen in g/Pferd/Tag bezogen auf das Körpergewicht

Körpergewicht	Tagesdosis je nach Belastung g/Tag		
	Leicht	Mittel	Schwer
200 kg	10 g	20 g	30 g
400 kg	20 g	40 g	60 g
600 kg	30 g	60 g	90 g

Vollständige Deklaration siehe ab Seite 84

Erhältlich in: 700 g-Dose.



Karenzzeit nach ADMR | keine ✓



★ FÜR DEINE LEIDENSCHAFT ★

- seit 1968 -

© RD-Fotografie - AdobeStock.com

FÜR DEINEN GLANZVOLLEN AUFTRITT!

Unsere Produktkategorien:

- Lederpflege
- Insektenschutz
- Fell- und Mähnenpflege
- Hufpflege
- Wundversorgung



DERBY® PFERDEPFLEGE-PRODUKTE

Mit der DERBY®-Pflugeserie setzt Du auf Produkte mit einzigartiger Qualität und Funktionalität. Ausgesuchte Inhaltsstoffe wurden nach neuesten Erkenntnissen verarbeitet und bieten Dir für Pferd und Zubehör professionelle Pflege. www.derby.de

DIE GESUNDE & LECKERE
BELOHNUNG.



• PFERDE •
LECKERBISSEN

IN 3 LECKEREN
SORTEN



UNSERE LECKERLI-KLASSIKER



DERBY® KAROTTEN-STICKS
Die schmackhaften Sticks mit
Karottenstückchen
Erhältlich in: 1 kg-Beutel.



DERBY® BANANEN-STICKS
Die tägliche Belohnung für Pferde
mit Banane
Erhältlich in: 1 kg-Beutel.



DERBY® APFEL-STICKS
Der fruchtige Snack für alle Pferde
und Ponys
Erhältlich in: 1 kg-Beutel.



DERBY® CANDY
Die leckere Belohnung
für Pferde
Erhältlich in: 1 kg und 3 kg-Beutel.



DERBY® GASTROLINIS
Magenfreundliche Belohnung
ohne Getreide und Melasse
Erhältlich in: 1 kg und 3 kg-Beutel.



DERBY® LECKER-LEICHT
Die getreidefreie Belohnung
für Pferde
Erhältlich in: 1 kg-Beutel.

UNSER BESONDERES DANKESCHÖN FÜR DEINEN LIEBLING!



DERBY® BANANEN-CANDY
Die hochaufgeschlossene Belohnung mit Bananengeschmack
Erhältlich in: 1 kg-Beutel.



DERBY® ERDBEER-CANDY
Für die tägliche Belohnung
Erhältlich in: 1 kg-Beutel.



DERBY® APFEL-CANDY
Für die tägliche Belohnung mit Apfelgeschmack
Erhältlich in: 2,5 kg-Beutel.



DERBY® KRÄUTER-CANDY
Der Kräutergenuss für alle Pferde
Erhältlich in: 1 kg und 3 kg-Beutel.



DERBY® ROTE-BEETE-CANDY
Für die tägliche Belohnung
Erhältlich in: 1 kg -Beutel.

LARAS LECKERLI-REZEPTE



KRÄUTER-BÄLLCHEN

Rezept Knofi-Rezept

- 300 g DERBY® Heucobs aufgequollen, aber ausgedrückt
- 100 ml DERBY® Leinöl
- 100 g geschrotete Leinsamen (eingeweicht und aufgequollen)
- 40 g geschrotete Leinsamen (trocken)
- 125 ml Honig
- 3 Stängel frische Minze
- 2 x Beutelinhalt von Kamillentee
- 40 ml Zuckerrübensirup

Alles vermengen und zu Bällchen formen. Wenn der Teig zu klebrig sein sollte, noch ein wenig Haferflocken hinzufügen.

Backzeit: ca. 1 Stunde*

Hitze: 125 Grad / Ober-Unter-Hitze



VITAMIN-TALER

Rezept Knofi-Rezept

- 200 g DERBY® Mash, anrühren mit 200 ml purem Möhrensaft und 200 ml Wasser
- 150 g feine Haferflocken
- 60 ml DERBY® Leinöl
- 30 ml DERBY® Flüssigvitamin
- 40 g geschrotete Leinsamen
- 2-3 geraspelte Möhren (alternativ 1-2 geriebene Äpfel)
- eine Handvoll zerstampfte Hagebutten
- Hagebutten zum Garnieren

Alles vermengen und zu Talern formen. Wenn der Teig zu klebrig sein sollte, noch ein wenig Haferflocken untermischen.

Backzeit: ca. 1 Stunde*

Hitze: 125 Grad / Ober-Unter-Hitze

* Danach noch auskühlen und weiter trocknen lassen.



„Die DIY-Leckerlis sind eine super Idee für einen Pferdemädchen-Mädelsabend oder um seine Kinder sinnvoll zu beschäftigen. Und das Beste daran? Dein Pferd wird die Leckerli LIEBEN!“

Lara Furmaniak, Marketingteam

ALLE DEKLARATIONEN IM ÜBERBLICK

Inhaltsstoffe von A bis Z

	Analytische Bestandteile und Gehalte	Zusammensetzung	Zusatzstoffe je kg
ALGENMINERAL	Calcium 20 %, Phosphor 4 %, Natrium 5 %, Magnesium 1,25 %	Calciumcarbonat, Kohlensäurer Algenkalk (Lithothamnion) 25 %, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, getrocknet, Rapsöl (raffiniert), Magnesiumphosphat	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 300.000 IE Vitamin A (3a 672a), 37.500 IE Vitamin D3 (E 671), 3.000 mg Vitamin E (3a 700), 50 mg Vitamin B1 (3a 821), 104 mg Vitamin B2 als Riboflavin, 50 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a 831), 500 mcg Vitamin B12 Cyanocobalamin, 785 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 565 mg Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605), 803 mg Eisen als Eisen(II)-carbonat (3b101), 707 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502), 400 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405), 60 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 12 mg Selen (3b801)
AMINOTOP	Rohprotein 38,8 %, Rohfett 5,7 %, Rohfaser 7,4 %, Rohasche 3,6 %, Calcium 0,21 %, Phosphor 0,34 %, Natrium 0,12 %, Magnesium 0,15 %	Weizenkleberfütter, 15,5 % Threonin, 9,4 % Lysin, 8,7 % Methionin, Rübenmelasseschnitzel (getrocknet), Apfeltrester, Leinschrot, Rübenmelasse, Traubenzucker, Rapsöl, 2,72 % Valin, Luzernegrünmehl, Sojaextraktionsschrotfütter, Stock (Non GMO), 0,33 % Tryptophan	
APFEL-MASH	Rohprotein 11,00 %, Rohfett 5,80 %, Rohfaser 10,00 %, Rohasche 5,00 %, Calcium 0,55 %, Phosphor 0,45 %, Natrium 0,40 %, Magnesium 0,15 %	Gerstenflocken, Maisflocken, 15,0 % Apfeltrester, Weizenkleie, 9,0 % Leinsaat, extrudiert, Gerste, 3,0 % Karottenwürfel, Rübenmelasse, Calciumcarbonat, BT-Bierhefe, Leinöl, Natriumbicarbonat, Johannisbrotstücke	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 11.000 IE Vitamin A als Retinylacetat (3a672a), 1.100 IE Vitamin D3 (3a671), 275 mg Vitamin-E/all rac-alpha-Tocopheryllacetat (3a700), 68 mg Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 8 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405), 40 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 27 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502), 0,20 mg Selen als Natriumselenit (3b801), 0,4 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), Technologische Zusatzstoffe: 130 mg Sepiolit (E562)
APFEL-CANDY	11,00 % Rohprotein, 8,00 % Rohasche, 2,50 % Rohfett, 19,00 % Rohfaser, 1,00 % Calcium, 0,40 % Phosphor, 0,25 % Natrium	Luzernegrünmehl, Haferschälkleie, Weizen, Mais, Zuckerrübenmelasse	
APFEL-MÜSLI	Rohprotein 9,00 %, Rohfett 4,00 %, Rohfaser 16,00 %, Rohasche 6,00 %, Calcium 1,00 %, Phosphor 0,30 %, Natrium 0,75 %, Magnesium 0,10 %	46,1 % Apfeltrester, 35,0 % Gerstenflocken, Johannisbrotstücke, 3,0 % Luzerneheu, Erbsenflocken, 2,0 % Sonnenblumenkerne, Leinextraktionsschrotfütter, Calciumcarbonat, Leinöl, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Weizenkleie	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 12.000 IE Vitamin A als Retinylacetat (3a672a), 1.200 IE Vitamin D3 (3a671), 100 mg Vitamin-E/all rac-alpha-Tocopheryllacetat (3a700), 180 mcg Biotin (3a880), 48 mg Eisen als Eisen(II)-carbonat (3b101), 6 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405), 200 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 108 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502), 1,0 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 0,25 mg Selen als Natriumselenit (3b801), 1,0 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)
BALANCE	Rohprotein 12,5 %, Rohfett 4,0 %, Rohfaser 23,5 %, Rohasche 9,5 %, Calcium 1,2 %, Phosphor 0,4 %, Natrium 0,55 %, Magnesium 0,15 %	52,9 % Apfeltrester, getr., 31,3 % Luzernegrünmehl, Leinextraktionsschrotfütter, Stock, 2 % Bierhefe, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Rapsöl	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A (3a672a) 15.000 i.E., Vitamin D3 (3a671) 1625 i.E., Vitamin E (3a700) 170 mg, Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat, (3b405) 26 mg, Eisen als Eisen(II)-carbonat (3b101) 81 mg, Zink als Zinkoxid (3b605) 77,2 mg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605) 4 mg, Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502) 70 mg, Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202) 0,9 mg, Selen als Natriumselenit (3b801) 0,4 mg, Biotin (3a880) 900 mcg, Vitamin C (3a300) 40 mg, Beta-Carotin (3a160a) 100 mg, Vitamin B1 (3a821) 8 mg, Vitamin B2 (als Riboflavin) 9 mg, Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) 10 mg, Vitamin B12 (als Cyanocobalamin) 42 mcg, Calcium-D-Panthenat (3a841) 30 mg, Niacinamid (3a315) 55 mg, technologische Zusatzstoffe: Sepiolit (E562) 14 mg
BANANEN-STICKS	Rohprotein 10,50 %, Rohasche 5,50 %, Rohfett 4,00 %, Calcium 0,90 %, Rohfaser 3,97 %, Phosphor 0,35 %, Natrium 0,45 %, Magnesium 0,17 %	Weizen, Haferfüttermehl, Gerste, Weizenkleie, Rübenmelasse, Mais (aufgeschlossen), Gerste (aufgeschlossen), Traubenzucker, 2 % Bananen, getr. Süßmolkenpulver, Calciumcarbonat, Natriumchlorid	Technologische Zusatzstoffe: Ameisensäure (E236), Citronensäure (E330), Milchsäure (E270), Propionsäure (E280)
BERGWIESEN-COBS	Rohprotein 9 %, Rohfaser 28 %	Getrocknete Gräser und getrocknetes Wiesenheu	
BIOTIN	Rohprotein 6,5 %, Rohfett 1,0 %, Rohfaser 1,0 %, Rohasche 1,8 %, Natrium 0,1 %	Traubenzucker, Weizengrießkleie	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 2.400 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 2.000.000 mcg Biotin D-(+)-Biotin (3a880), 80.000 mg DL-Methionin (3c301)
BRONCHO-IMMUN	Rohprotein 0,10 %, Rohöl und -fette 0,10 %, Rohasche 0,40 %, Rohfaser 0,01 %, Natrium 0,05 %, Feuchtigkeit 91,50 %	Dextrose, Propylenglykol	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 5.000 mg Vitamin C (3a300), 1.150 mg Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607) Sensorische Zusatzstoffe: 13.000 mg Mischung aus Aromastoffen (Extrakte aus Echinacea, Thymian, Efeu, Fenchel, Rosmarin und Eukalyptus) Technologische Zusatzstoffe: Natriumpropionat (E281), Kaliumsorbat (E202), Zitronensäure (E330), Xanthangummi (E415), Glycerin-Polyethylenglykol-Ricinoleat (E484), Karamellfarbe (E150c)
CANDY	Rohprotein 10,50 %, Rohasche 4,50 %, Rohfett 4,00 %, Calcium 0,40 %, Rohfaser 4,50 %, Phosphor 0,60 %, Natrium 0,40 %, Magnesium 0,18 %	Weizen, Gerste, Haferfüttermehl, Weizenkleie, Mais, aufgeschlossen, Rübenmelasse, Gerste, aufgeschlossen, Backwaren, Möhren, getr., Traubenzucker, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid	Technologische Zusatzstoffe: Ameisensäure (E236), Citronensäure (E330), Milchsäure (E270), Propionsäure (E280)
CAROTIN	Rohprotein 15,50 %, Rohfett 3,80 %, Rohfaser 6,00 %, Rohasche 5,50 %, Calcium 0,25 %, Phosphor 0,45 %, Natrium 0,05 %	Traubenzucker, Weizengrießkleie, Hefe, Rübenmelasseschnitzel, getr. Leinextraktionsschrotfütter, Stock, Pflanzenöl (Raps)	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 500.000 IE Vitamin A (3a672a), 50.000 IE Vitamin D3, 3.000 mg Vitamin E (3a700), 12.500 mcg Biotin als D-(+)-Biotin (3a880), 4.000 mg Beta-Carotin, 175 mcg Vitamin B1 (3a821), 300 mg Vitamin B2 als Riboflavin, 305 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831), 1.350 mcg Vitamin B12 als Cyanocobalamin, 975 mg Calcium-D-Panthenat (3a841), 1.650 mg Niacinamid (3a315), 75 mg Folsäure (3a316)

	Analytische Bestandteile und Gehalte	Zusammensetzung	Zusatzstoffe je kg
COOL & FIT	Rohprotein 10,00 %, Stärke 41 % Zucker 6 % DE 11,9 MJ ME 10,96 MJ	30,0 % Gerstenflocken, 22,0 % Maisflocken, 10,8 % Gerste, 8,0 % Luzernegrünmehl, 8,0 % Weizenkleie, 4,6 % Rübenmelasseschnitzel, 4,4 % Rübenmelasse, 4,0 % Mais aufgeschlossen (gepopt), 3,2 % Weizen, 1,4 % Sonnenblumenextraktionsschrotfütter mit (Soap)stock, 0,7 % Rapsöl, 0,6 % Calciumcarbonat, 0,5 % Pflanzenrohglycerin, 0,2 % Natriumchlorid/0,2 % Monocalciumphosphat	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 14.000 IE Vitamin A-(3a672a), 2.250 IE Vitamin D3-(3a671), 200 mg Alpha-Tocopheryllacetat Vitamin E-(3a700), 584 µg Biotin-(3a880), 38 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat-(E 4), 105 mg Zink als Zinksulfat, Monohydrat-(3b605), 67 mg Zink als Zinkoxid-(3b603), 0,40 mg Selen als Natriumselenit-(E 8), 150 mg Mangan als Mangan(II)-oxid-(3b502), 150 mg Eisen als Eisen(II)-sulfat, Monohydrat-(3b103), 210 mg Eisen als Eisen(II)-carbonat-(3b101), 0,80 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei-(3b202)
COUNTRY	Rohprotein 11,00 %; Rohfett 2,70 %; Rohfaser 14,00 %; Rohasche 7,50 %; Calcium 1,00 %; Phosphor 0,40 %; Natrium 0,27 %	Haferschälkleie, Weizenkleie 18,6 %, Luzernegrünmehl 14,0 %, Weizen, Gerste 10,0 %, Zuckerrübenmelasseschnitzel, getr., Zuckerrübenmelasse, Sojaextraktionsschrotfütter mit stock(dampferhitzt), Leinsaat(aufgeschlossen) 2,0 %, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Weizen(aufgeschlossen), Gerste(aufgeschlossen)	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 15.000 IE Vitamin A (3a672a), 1.500 IE Vitamin D3(3a671), 150 mg Vitamin E als all-rac-alpha-Tocopheryllacetat (3a700), 16 mg Kupfer als (3b405)Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat, 96 mg Eisen als (3b101)Eisen(II)-carbonat(Siderit), 124 mg Zink als (3b603), Zinkoxid, 105 mg Mangan als (3b502) Mangan(II)-oxid, 0,8 mg Jod als (3b202) Calciumjodat, wasserfrei, 0,33 mg Selen als (3b801) Natriumselenit
COUNTRY-MIX	Rohprotein 11,00 %, Stärke 36,7 % Zucker 5,1 % DE 11,22 MJ ME 10,16 MJ	29,0 % Maisflocken, 26,0 % Gerstenflocken, 15,6 % Luzernegrünmehl, 7,0 % Weizenkleie, 6,0 % Luzerneheu, Rübenmelasse, Dinkelspelzen, Weizen, Calciumcarbonat, Leinextraktionsschrotfütter, Natriumchlorid, Leinöl, Monocalciumphosphat	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 18.000 IE Vitamin A als Retinylacetat (3a700), 1.800 IE Vitamin D3 (3a671), 180 mg Vitamin-E/all rac-alpha-Tocopheryllacetat (3a700), 270 mcg Biotin (3a880), 72 mg Eisen als Eisen(II)-carbonat (3b101), 9 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405), 180 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 162 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502), 0,38 mg Selen als Natriumselenit (3b801), 1,4 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)
DARM-SUPPORT	Rohprotein 3,0 %, Rohfett 3,0 %, Rohfaser 45,0 %, Rohasche 3,0 %, Calcium 0,15 %, Phosphor 0,10 %, Natrium 0,30 %	Lignocellulose 50 % (Opticell), Apfeltrester 31 %, Johannisbrotmehl 10 %, Möhren (getrocknet) 4 %, Rapsöl (kaltgepresst) 2 %	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Verdaulichkeitsförderer: 300 x 109 KBE Saccharomyces cerevisiae NCYC Sc47 (4b1702)
DRESSAGE	Rohprotein 13,50 %, Stärke 34 % Zucker 4 % DE 12,01 MJ ME 10,56 MJ	31,0 % Gerstenflocken, Maisflocken, 16,0 % Apfeltrester, 11,4 % Leinextraktionsschrotfütter, Erbsenflocken, BT-Bierhefe, 3,0 % Luzerneheu, Leinöl, Rübenmelasse, Calciumcarbonat, 2,0 % Rote Beete, Monocalciumphosphat, Magnesiumfumerat, Magnesiumoxid	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 10.000 IE Vitamin A als Retinylacetat (3a672a), 800 IE Vitamin D3 (3a671), 600 mg Vitamin-E/all rac-alpha-Tocopheryllacetat (3a700), 300 mcg Biotin (3a880), 53 mg Eisen als Eisen(II)-carbonat (3b101), 25 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405), 250 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 150 mg Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502), 0,30 mg Selen als Natriumselenit (3b801), 0,3 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)
ELASTICUM	Rohprotein 47,80 %, Rohfett 3,1 %, Rohfaser 1,8 %, Rohasche 7,20 %, Natrium 0,10 %	Bierhefe (Saccharomyces Cerevisiae), Kollagenpeptid (30 %), Dextrose, gemahlene Kräuter- und Gewürzpflanzen (Petersilie, Yucca, Fenchel, Rosmarin, Oregano und Anis)	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 8.000 IE Vitamin D3 (E671), 20.000 mg Vitamin E all rac-alpha-Tocopheryllacetat (3a700), 4.000 mg Eisen Glycin-Eisenchelate, Hydrat (3b108), 4.000 mg Zink (Glycin-Zink-Chelate, Hydrat (3b 607)), 2.000 mg Kupfer Glycin-Kupfer-Chelate, Hydrat (3b 413), 5,0 mg Selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae (CNCM I-3060) inaktivierte Selenhefe(3b8.10)
ELEKTROLYT	Calcium 0,05 %, Natrium 20,00 %, Phosphor 0,10 %, Magnesium 0,20 %, Kalium 10,1 %, Chloride 36,5 %, Glukose 20,4 %	Natriumchlorid, Futtermilch, Natriumbicarbonat, Magnesiumphosphat	
ELEKTROLYT LIQUID	9,9 % Rohprotein, 3,8 % Rohfett, 8,8 % Rohfaser, 6,9 % Rohasche, 1,0 % Calcium, 0,2 % Phosphor, 0,03 % Natrium, 0,1 % Magnesium	Futtermilch, Glycerin, Natriumchlorid, Lecithin	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 1.000 mg Vitamin E 3a700, 10.000 mg Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat 3b607, 40 mg Selen als Natriumselenit 3b801
ERDBEER-CANDY	Rohprotein 9,40 %, Rohasche 3,70 %, Rohfett 8,70 %, Rohfaser 2,50 %, Natrium 0,39 %	Weizen, Mais, Erdbeerpulver (4 %), Palmöl, Natriumchlorid, Calciumcarbonat	Technologische Zusatzstoffe: Ameisensäure (E236), Citronensäure (E330), Milchsäure (E270), Propionsäure (E280)
E-SELEN	Calcium 13,0 %, Phosphor 0,05 %, Natrium 0,02 %, Magnesium 4,0 %	Traubenzucker, Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, Pflanzenöl (Raps)	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 35.000 mg Vitamin E (3a700), 20 mg Selen (3b8.12) als Selenmethionin

	Analytische Bestandteile und Gehalte	Zusammensetzung	Zusatzstoffe je kg
FASER-PLUS Stärke 6 % Zucker 10,1 % DE 9,97 MJ ME 8,73 MJ	Rohfaser 19,7 %, Rohprotein 10,6 %, Rohasche 9,7 %, Rohöle/-fette 8,4 %, Calcium 1 %, Phosphor 0,5 %, Natrium 0,3 %, Magnesium 0,25 %	22 % Timotheegras-Flakes, Grünflocken, Luzernehäcksel (gereinigt), 7,9 % Apfeltrester, Trockenschnitzel,	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 12.500 IE Vitamin A (3a672a), 1.800 IE Vitamin D3 (3a671), 470 mg Vitamin E (3a700), 6 mg Kupfer als Kupfer(II)-Aminosäurechelate-Hydrat (3b406), 31 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405), 17 mg Eisen als Aminosäure-Eisen-Chelat, Hydrat (3b106), 23 mg Eisen als Eisen-(II)-Fumarat (3b105), 58 mg Eisen als Eisen-(II)-Sulfat, Monohydrat (3b103), 1,2 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 0,3 mg Kobalt als gecoatetes Kobalt-(II)-Carbonat-Granulat (3b304), 0,1 mg Kobalt als basisches Kobalt-(II)-Carbonat, Monohydrat (3b302), 12 mg Mangan (als Aminosäure-Mangan-Chelat, Hydrat (3b504), 58 mg Mangan als Mangan-(II)-Oxid (3b502), 23 mg Zink als Aminosäure-Zink-Chelat, Hydrat (3b606), 124 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 0,4 mg Selen als Natriumselenit (3b801) Technologische Zusatzstoffe: Propionsäure (E280), Ammoniumpropionat (E284)
FOHLENMILCH DE 16,06 MJ ME 14,22 MJ	Rohprotein 21,00 %; Rohfett 12,00 %; Rohfaser 0,01 %; Rohasche 8,10 %; Calcium 1,00 %; Phosphor 0,80 %; Natrium 0,60 %; Magnesium 0,25 %; Lysin 2,00 %	30 % Magermilchpulver; Molkeneiweißpulver; 25,3 % Molkenpulver; 9,7 % Pflanzenöl (Kokos, Palm); 3,3 % Dextrose; 1,6 % Rapsöl; Magnesiumoxid; Volleipulver; Calciumcarbonat	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 25.000 IE Vitamin A (3a672a); 4.000 IE Vitamin D3 (3a671); 200 mg Vitamin E (3a700); 750 mg Vitamin C (3a300); 150 mg Eisen als Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat (3b108); 10 mg Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413); 75 mg Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607); 40 mg Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506); 1 mg Jod als Kalzium-jodat, wasserfrei (3b202); 0,2 mg Selen als Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae NCCY R397, inaktiviert (3b811) Technologische Zusatzstoffe: 150 mg Butylhydroxytoluol (BHT) (E 321)
FOHLEN-MINERAL	Calcium 11 %, Phosphor 8,5 %, Natrium 1 %, Magnesium 1 %, Methionin 0,1 %	Monocalciumphosphat, Mais (aufgeschlossen), Weizenkleberfütter, Ca-Na-Phosphat, Calciumcarbonat, Apfeltrester (getr.), Magnesiumphosphat, Rapsöl	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 240.000 IE Vitamin A (3a672a), 30.000 IE Vitamin D3 (3a671), 4400 mg Vitamin E (3a700), 2100 mg Vitamin C (3a300), 220 mg Vitamin B1 (3a821), 240 mg Vitamin B2 als Riboflavin, 260 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831), 1.100 mcg Vitamin B12, 600 mg Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat fest (3b413), 2.010 mg Eisen (als Eisen-(II)-carbonat (3b101), 1.995 mg Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat (3b607), 1.002 mg Mangan als Glycin-Manganchelate (3b506), 8 mg Jod als Calcium-jodat, wasserfrei (3b202), 11 mg Selen als Natriumselenit (3b801), 10,9 mg Kobalt als Kobalt-(II)-carbonat (3b304), 5 mg Biotin (3a880), 850 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841), 500 mg Cholinchlorid (3a890), 1.410 mg Niacinamid (3a315), 30 mg Folsäure (3a316) Technologische Zusatzstoffe: 17 mg Butylhydroxytoluol (BHT E321), 7 mg Propylgallat (E310), 25 mg Zitronensäure (E330)
FOHLENMÜSLI Stärke 37,4 % Zucker 7,6 % DE 12,74 MJ ME 11,26 MJ	Rohprotein 15,3 %; Rohöle und -fette 4,0 %; Rohfaser 10,5 %; Rohasche 7,2 %, Calcium 1,20 %, Phosphor 0,59 %, Natrium 0,38 %	Gerstenflocken; Weizenkleie; Sonnenblumen-Extraktions-schrotfütter; Süßlupineflocken; Maiskleberfütter; Weizen gepufft; Sonnenblumenschalen; Gerste gepufft; Leinkuchen; Johannisbrot; Calciumcarbonat; Erbsenflocken; Rohmelasse; Molkenpulver; Saccharose; Sonnenblumenöl; Natriumchlorid; Bierhefe; Monocalciumphosphat; Magnesiumoxid	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 40.109 IE Vitamin A (3a672a); 4.015 IE Vitamin D (3a671); 200 mg Vitamin E All-rac-a-Tocopherylacetat (3a700); 14 mg Fe- Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103); 1,2 mg I-Kaliumjodid (3b201); 0,8 mg I-Kalziumjodat wasserfrei (3b202); 0,20 mg Se- Natriumselenit (3b801); 0,48 mg Co- Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304); 60,0 mg Mn. Mangan(II)-oxid (3b502); 15,1 mg Cu-Kupfer(II) Glycinchelate-Hydrat (3b413); 45 mg Zn- Zinksulfat Monohydrat (3b605); 80 mg Zn- Glycin- Zinkchelate- Hydrat (3b607)
FOHLENSTARTER Stärke 24,15 % Zucker 7,4 % DE 14,04 MJ ME 12,26 MJ	18,0 % Rohprotein, 6,5 % Rohfett, 6,5 % Rohfaser, 8,5 % Rohasche, 1,40 % Calcium, 0,70 % Phosphor, 0,25 % Natrium, 0,50 % Magnesium, 1,20 % Lysin, 0,50 % Methionin, 0,80 % Threonin	Gerste, Leinextr.schrotfütter, mit Soapstock, Weizenkleie, Mais, Bierhefe, Rübenmelasseschnitzel, Zuckerrübenmelasse, Calciumcarbonat, Sojaöl, Sojaextr.schrotfütter (HP), Stock, aus geschälter Saat, dampferhitzt, Süßmolkenpulver, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A (3a672a) 20.000 I.E., Vitamin D3 (3a671) 3.340 I.E., Vitamin E (3a700) 300 mg, Biotin (3a800) 900 mcg, L-Carnitin (3a910) 83,4 mg, Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103) 100 mg, Eisen als Eisen(II)Glycinchelate-Hydrat (3b108) 50,03 mg, Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405) 60 mg, Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413) 14,59 mg, Zink als Zinkoxid (3b603) 75 mg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605) 88 mg, Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607) 88 mg, Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502) 166 mg, Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506) 33 mg, Jod als Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) 2,8 mg, Selen als Natriumselenit (3b801) 0,80 mg, Hydroxylanalog von Methionin (min. 88 % Gesamtsäure) (3c307) 2.830 mg
GASTRO-FORTE Stärke 8,3 % Zucker 4,9 % ME 7,6 MJ	Rohprotein 7,4 %, Rohfett 5,2 %, Rohfaser 9,0 %, Rohasche 37,3 %, Calcium 6,60 %, Natrium 1,60 %, Phosphor 0,75 %, Magnesium 3,27 %, Methionin 0,12 %	25 % Apfeltrester getrocknet, Weizenkleberfütter, Calciumcarbonat, Leinextraktionsschrotfütter Stock, 5 % Natriumcarbonat, 5 % Seeealgenmehl, 3,2 % Magnesiumphosphat, 3 % Magnesiumoxid, 2 % Magnesiumacetat, Rapsöl, 2 % Magnesiumcitrat, Bierhefe, Biertreber, Rübenmelasseschnitzel getr.	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 120,00 x 10 hoch 9 KBE Hefe aus Saccaromyces cerevisiae NCCY 47 (4b1702) Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 1500 mg Cholinchlorid (3a890) Technologische Zusatzstoffe: 30.000 mg Rapslecithin (E322)
GASTROLINIS	Rohprotein 11,50 %, Rohasche 7,50 %, Rohfett 3,5 %, Rohfaser 25,0 %, Calcium 0,85 %, Phosphor 0,25 %, Natrium 0,25 %, Magnesium 0,10 %	Apfeltrester (getrocknet), Luzernegrünmehl, Leinextraktionsschrotfütter (Stock), Anispulver, Pflanzenfettsäuren, Kräuter 2,0 % (zu gleichen Teilen Anis, Fenchel und Kümmel)	

	Analytische Bestandteile und Gehalte	Zusammensetzung	Zusatzstoffe je kg
GASTRO-MASH Stärke 4,4 % Zucker 6 %	Rohprotein 22,50 %, Rohasche 9,50 %, Rohfett 3,00 %, Calcium 1,15 %, Rohfaser 21,00 %, Phosphor 0,50 %, Natrium 0,14 %, Magnesium 0,25 %, Lysin 1,05 %, Methionin 0,35 %, Tryptophan 0,30 %	Luzernegrünmehl 43,2 %, Leinextr.schrotfütter Stock 14,0 %, Sonnenblumenextr.schrotfütter, Stock 11,5 % Sojaextr.schrotfütter (HP), Stock aus geschälter Saat, dampferhitzt 10,0 % Apfeltrester, getr. 10,0 %, Rapsextr.schrotfütter, Stock, Moehren getr., Bierhefe 1,0 %, Kieselgur (Diamol), Rapsöl	Technologische Zusatzstoffe: Ameisensäure (E236), Propionsäure (E280)
GASTRO-MIX Stärke 3,8 % Zucker 10,1 % DE 10,3 MJ ME 9,03 MJ	Rohprotein 11,00 %, Rohfaser 18,70 %, Rohasche 12,70 %, Rohöle /-fette 8,20 %, Calcium 1,30 %, Phosphor 0,50 %, Natrium 0,30 %, Magnesium 1,60 %	Grünmehl, Timotheegras-Flakes, Apfeltrester (10,0 %), Erbsenflocken, Johannisbrotfrucht, Weizenstroh (gehäckselt, entstaubt, thermisch behandelt), Heu aus Timotheegräsern (gehäckselt, entstaubt), Rapsöl, Trockenschnitzel, Esparssette-Häcksel (gereinigt) (3,0 %), Kohlensäurer Algenkalk (Maerl) (2,5 %), Bierhefe (2,5 %), Lein-saat (thermisch aufgeschlossen), Karotten getrocknet, Rapsextraktionsschrotfütter mit Stock aufgeschlossen, Kräutermischung (Koriander, Pfefferminze, Brennessel und Kamille) (1,0 %)	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 14.400 IE Vitamin A (3a672a), 1.600 IE Vitamin D 3 (3a671), 250 mg Vitamin E (3a700), 24,0 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405), 80 mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103), 0,8 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 48 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 206,0 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 0,48 mg Selen als Natriumselenit (3b801), 0,3 g L-Tryptophan, technisch rein (3.4.1) Technologische Zusatzstoffe: Ammoniumpropionat (E 284), Propionsäure (E 280) Sensorische Zusatzstoffe: 100 mg Ätherische Kräuteröle
GASTRO-SPORT Zucker 8,5 %	Rohprotein 14,5 %; Rohfett 5,5 %, Rohfaser 21 %, Rohasche 9 %, Calcium 1,10 %, Phosphor 0,35 %, Natrium 0,5 %, Lysin 2,2 %, Methionin 0,25 %, Tryptophan 0,5 %	Apfeltrester, getr. 53,9 %; Sonnenblumenextr.schrotfütter, Stock; Leinenextr.schrotfütter, Stock 9,0 %; Rübenmelasseschnitzel, getr. 8,3 %; Luzernegrünmehl; Rapsöl; Calciumcarbonat; Bierhefe; Natriumbicarbonat; Seeealgenmehl 0,5 %; Biertreber; Magnesiumcitrat 0,3 %; Natriumchlorid; Magnesiumoxid 0,2 %; Magnesiumphosphat	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 18.000 IE Vitamin A 3a672a; 3000 IE Vitamin D3 (3a671); 500 mg Vitamin E (3a700); 15 mg Kupfer (3b405) als Kupfer (II)-, sulfat, Pentahydrat; 90 mg Eisen (3b101) als Eisen(II)-, carbonat (Siderit); 62,5 mg Zink (3b605) als Zinksulfat, Monohydrat; 80 mg Mangan (3b502) als Mangan-(II)-, oxid; 0,8 mg Jod (3b202) als Calciumjodat, wasserfrei; 0,3 mg Selen (3b801) als Natriumselenit; 7 mg Vitamin B1 (3b821); 12 mg Vitamin B2; 11 mg Vitamin B6 als, Pyridoxinhydrochlorid (3a831); 55 mcg Vitamin B12 als Cyanocobalamin; 33 mg Calcium-D-Panthothenat (3a841); 62 mg Niacinamid (3a315); 5 mg Folsäure (3a316) Technologische Zusatzstoffe: 15,0 mg Sepiolit (E562); 12000 mg Rapslecithin (E322)
GELAT	Rohprotein 44,0 %, Rohfett 3,5 %, Rohfaser 0,35 %, Rohasche 10,8 %, Calcium 0,07 %, Phosphor 1,30 %, Natrium 0,27 %	Hefe aus Saccharomyces cerevisiae (85 %), Weizengrießkleie, Pflanzenöl (Raps)	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 60.000 mg L-Lysin Monohydrochlorid (3.2.3), 13.000 mg DL-Methionin (3c301), 30.000 mg L-Threonin (3.3.1), 175 mg Vitamin B1 (3a821), 250 mg Vitamin B2 als Riboflavin, 300 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831), 1.000 mcg Vitamin B12 als Cyanocobalamin, 1.000 mg Ca-D-Pantothenat (3a841), 3.200 mg Cholinchlorid (3a890), 1.500 mg Niacinamid (3a315), 10.000 mg Vitamin C (3a300), 2.500 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405), 7.500 mg Zink als Zinkoxid (3b603) Technologische Zusatzstoffe: 5.000 mg Kieselgur (E551c)
GLÜCKSEKSE	Rohprotein 8,9 %, Rohfett 8,2 %, Rohfaser 4,9 %, Rohasche 3,9 %, Natrium 0,38 %	Mais (53 %), Weizen (35 %), Karotten (1,3 %), Spinat, getrocknet, Luzerne, getrocknet, Petersilie, getrocknet, Rapsöl, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Erbsenmehl, Paprika, getrocknet, Kurkuma, getrocknet	
IMMUN-START	Rohprotein 11,5 %, Rohfett 51 %, Rohfaser 0,0 %, Rohasche 2,7 %, Natrium 0,2 %	Sonnenblumenöl, Glucose, Ei-produkte (getrocknet) 27,0 %	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A (3a672a) 190.000 I.E., Vitamin D3 (3a671) 19.000 I.E., Vitamin E (all rac- -Tocopherylacetat, 3a 700) 1.900 mg
KAROTTEN-MÜSLI Stärke 30 % Zucker 8,5 % DE 10,91 MJ ME 9,86 MJ	Rohprotein 10,00 %, Rohfett 3,50 %, Rohfaser 12,30 %, Rohasche 5,70 %, Calcium 0,90 %, Phosphor 0,30 %, Natrium 0,60 %, Magnesium 0,10 %	Gerstenflocken, 25,0 % Apfeltrester, 7,0 % Karottenchips, Johannisbrotstücke, Erbsenflocken, Zuckerrübenmelasse, 3,0 % Luzerneheu, 3,0 % Sonnenblumenkerne, Leinextraktionsschrotfütter, Calciumcarbonat, Rote Beete, Natriumchlorid, Leinöl, Monocalciumphosphat, Weizenkleie	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 12.000 IE Vitamin A als Retinylacetat (3a672a), 1.200 IE Vitamin D3 (3a671), 100 mg Vitamin-E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700), 180 mcg Biotin (3a880), 48 mg Eisen als Eisen(II)-carbonat (3b101), 6 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405), 200 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 108 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 0,25 mg Selen als Natriumselenit (3b801), 1,00 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202) Technologische Zusatzstoffe: Ameisensäure (E236), Propionsäure (E280)
KAROTTEN-STICKS	Rohprotein 10,50 %, Rohasche 4,50 %, Rohfett 4,00 %, Calcium 0,40 %, Rohfaser 4,50 %, Phosphor 0,60 %, Natrium 0,40 %, Magnesium 0,18 %	Weizen, Gerste, Haferfüttermehl, Weizenkleie, Mais (aufgeschlossen), Rübenmelasse, Gerste (aufgeschlossen), Backwaren, 3,0 % Möhren, getr., Traubenzucker, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid	Technologische Zusatzstoffe: Ameisensäure (E236), Citronensäure (E330), Milchsäure (E270), Propionsäure (E280)
KNOBLAUCH	Rohprotein 10,5 %, Rohfett 1,2 %, Rohfaser 6,5 %, Rohasche 4,5 %	60,00 % Knoblauch gemahlen, Traubenzucker, Weizengrießkleie, Pflanzenöl (Raps)	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 2.000 mg Vitamin B1 als Thiaminmononitrat (3a821), 3.000 mg Vitamin B2 als Riboflavin, 12.000 mg Ca-D-Phantothenat (3a841), 18.000 mg Niacinamid (3a315), 3.600 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831), 12.000 mcg Vitamin B12 (Cyanocobalamin)

	Analytische Bestandteile und Gehalte	Zusammensetzung	Zusatzstoffe je kg
KRÄUTER	Rohprotein 16,8 %, Rohfett 6,1 %, Rohfaser 14,3 %, Rohasche 10,9 %, Calcium 1,5 %, Phosphor 0,3 %, Natrium 0,08 %, Magnesium 0,32 %	Bockshornkleesamen 16 %, Süßholzwurzel 15 %, Brenneselblätter 14 %, Spitzwegerich 8 %, Echinacea 7 %, Rosmarinblätter 6 %, Schafgarbenkraut 6 %, Pfefferminze 5 %, Weißdorn, Anis 4 %, 3 %, Kamille 3 %, Isländisch Moos 3 %, Fenchel, bitter 3 %, Eibischwurzel, ungeschält 2 %, Huflattichblätter 2 %, Wermutkraut 2 %, Curcuma Wurzel 1 %	
KRÄUTER-CANDY	Rohprotein 12,00 %, Rohasche 1,80 %, Rohfett 8,60 %, Rohfaser 2,60 %, Calcium 0,05 %, Phosphor 0,35 %, Natrium 0,02 %	Maismehl, Weizenmehl, Sojalecithin, Leinsamen, Pflanzenöl, Soja, Kräuter (Thymian 0,1 %, Huflattichblätter 0,1 %, Isländisch Moos 0,1 %, Goldrutenkraut 0,1 %, Hibiskusblüten 0,1 %)	
KUPFER	Rohprotein 5,5 %, Rohfett 1,35 %, Rohfaser 2,25 %, Rohasche 29,3 %, Calcium 3,25 %, Phosphor 0,13 %, Natrium 3,85 %, Magnesium 0,11 %	Traubenzucker, Bierhefe an Treber gebunden (20 %), Natriumchlorid, Kieselerde (10 %), Calciumcarbonat, Rapsöl, raffiniert	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 2400 mg Kupfer-(II)-Glycinchelate, Hydrat (3b413) Technologische Zusatzstoffe: 100.000 mg Sepiolit (Kieselerde) (E562)
LECKERBISSEN APFEL	Rohprotein 11,00 %, Rohfett 3,50 %, Rohfaser 9,50 %, Rohasche 8,50 %, Calcium 1,35 %, Phosphor 0,60 %, Natrium 0,50 %	Weizen, Haferfuttermehl, Weizenkleie, Apfeltrester (getrocknet 15 %), Luzernegrünmehl, Rübenmelasse, Calciumcarbonat, Traubenzucker, Backwaren, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid	Technologische Zusatzstoffe: Ameisensäure (E236), Citronensäure (E330), Milchsäure (E270), Propionsäure (E280)
LECKERBISSEN BANANE	Rohprotein 10,50 %, Rohfett 4,00 %, Rohfaser 3,70 %, Rohasche 5,50 %, Calcium 0,90 %, Phosphor 0,35 %, Natrium 0,45 %, Magnesium 0,17 %	Weizen, Haferfuttermehl, Gerste, Weizenkleie, Mais (aufgeschlossen), Rübenmelasse, Traubenzucker, Bananen (getrocknet 2 %), Süßmolkepulver, Calciumcarbonat, Natriumchlorid	Technologische Zusatzstoffe: Ameisensäure (E236), Citronensäure (E330), Milchsäure (E270), Propionsäure (E280)
LECKERBISSEN MÖHRE	Rohprotein 10,50 %, Rohfett 4,00 %, Rohfaser 4,50 %, Rohasche 4,50 %, Calcium 0,40 %, Phosphor 0,9 %, Natrium 0,40 %, Magnesium 0,17 %	Weizen, Gerste, Haferfuttermehl, Mais (aufgeschlossen), Weizenkleie, Rübenmelasse, Backwaren, Möhren (getrocknet 2 %), Traubenzucker, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid	Technologische Zusatzstoffe: Ameisensäure (E236), Citronensäure (E330), Milchsäure (E270), Propionsäure (E280)
LECKER-LEICHT	Rohprotein 11,50 %, Rohasche 7,50 %, Rohfett 3,50 %, Calcium 0,90 %, Rohfaser 25,00 %, Phosphor 0,25 %, Natrium 0,55 %	Apfeltrester, getr., Luzernegrünmehl, Leinextraktionsschrotfutter, Stock, Pflanzenfettsäuren	
LEINÖL DE 36 MJ ME 33 MJ	Linolensäure 51,8 %, Ölsäure 21,14 %, Linolensäure 15,65 %, Palmitinsäure 5,71 %, Stearinsäure 4,56 %	Trockensubstanz 99,9 %, Rohfett 99,9 %	
LUZERNE Stärke <0,5 % Zucker 4,9 % DE 6,76 MJ ME 4,96 MJ	12,2 % Rohprotein, 2,4 % Rohfett, 32,1 % Rohfaser, 1,2 % Calcium, 0,3 % Phosphor, 0,08 % Natrium	75 % Luzerne heißluftgetrocknet, 15 % Grünhafer heißluftgetrocknet, 7 % Leinöl, 3 % Rübenmelasse	
LUZERNE-COBS Stärke <0,3 % Zucker 5,9 % DE 7,8 MJ ME 6 MJ	Rohprotein 13,5 %; Rohfaser 26,5 %; Tr. Masse 92 %	100 % Luzerne, heißluftgetrocknet	
LUZERNE PUR Stärke <0,5 % Zucker 5,9 % DE 7,02 MJ ME 4,9 MJ	Rohprotein 17,0 %, Rohfaser 29,0 %	97 % Luzerne (hochtemperaturgetrocknet), 3 % Sonnenblumenöl	
LUZERNFIT Stärke 2,98 % Zucker 7,73 % DE 7,8 MJ ME 6,2 MJ	Rohprotein 13 %, Rohfett 3,5 %, Rohfaser 26 %, Rohasche 9,5 %, Calcium 1,35 %, Phosphor 0,3 %, Natrium 0,15 %, Magnesium 0,15 %	83 % Luzernegrünmehl, Haferhäcklein, Melasse, Pflanzenfettsäuren, 1,5 % Pflanzenöl (Sonnenblume)	

	Analytische Bestandteile und Gehalte	Zusammensetzung	Zusatzstoffe je kg
MAGNESIUM	Rohprotein 0,2 %, Rohfett 0 %, Rohfaser 0 %, Rohasche 75,0 %, Calcium 0,38 %, Phosphor 0,31 %, Magnesium 12,0 %, Natrium 0,01 %	Magnesiumcitrat 66,5 %, Traubenzucker 20,5 %, Magnesiumoxid 5,0 %, Magnesiumacetat 5,0 %, Magnesiumphosphat 2,0 %	
MANGAN	Rohprotein 7,10 %, Rohfett 1,36 %, Rohfaser 2,25 %, Rohasche 28,0 %, Calcium 2,4 %, Phosphor 0,13 %, Natrium 3,0 %, Magnesium 0,09 %	Traubenzucker, Bierhefe an Treber gebunden (20 %), Kieselerde (10 %), Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Rapsöl, raffiniert	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 10.000 mg Glycin-Manganchelat, Hydrat (3b506) Technologische Zusatzstoffe: 100.000 mg Sepiolit (Kieselerde) (E562)
MASH Stärke 33,65 % Zucker 5,92 % DE 12,5 MJ ME 11,2 MJ	Rohprotein 15,00 %, Rohfett 4,00 %, Rohfaser 7,00 %, Rohasche 4,50 %, Calcium 0,20 %, Phosphor 0,45 %, Natrium 0,05 %, Magnesium 0,25 %	Mais, aufgeschlossen, Weizenkleie, Leinextraktionsschrotfutter, Hafer, Rübenmelasseschnitzel, getr. Zuckerrübenmelasse, Leinsaat, extrudiert	Technologische Zusatzstoffe: Ameisensäure (E236), Milchsäure (E270), 4000,00 mg Klinoptilolith sedimentären Ursprungs (1g568)
MINERAL-LECKSCHALE	Rohasche 88,2 %, Calcium 15,0 %, Phosphor 2,0 %, Natrium 12,0 %, Magnesium 6,0 %	Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Zuckerrübenmelasse, Monocalciumphosphat, Dicalciumphosphat, Malzkeime	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 800 mg Eisen als Eisen-(II)-Sulfat, Monohydrat (3b103), 30 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 400 mg Kupfer als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat (3b405), 2000 mg Mangan als Mangan-(II)-Oxid (3b502), 3200 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 20 mg Selen als Natriumselenit (3b801)
MINERAL-PELLETS Stärke 9,29 % Zucker 10,48 % DE 5,7 MJ ME 5,01 MJ	Calcium 11 %, Natrium 4 %, Phosphor 2 %, Magnesium 1,5 %, Methionin 0,13 %	Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Weizenkeime, Weizennachmehl, Weizenkleie, Traubenzucker, Monocalciumphosphat, Rübenmelasseschnitzel (getrocknet), Bierhefe, Magnesiumoxid, Pflanzenöl (Raps)	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 400.000 IE Vitamin A (3a672a), 50.000 IE Vitamin D3 (3a671), 3.625 mg Vitamin E (3a700), 521 mg Kupfer als Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat (3b405), 750 mg Eisen als Eisen-(II)-Sulfat, Monohydrat (3b103), 2.175 mg Zink als Zinkoxid (3b 603), 38 mg Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605), 1.078 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 16 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 15,38 mg Selen als Natriumselenit (3b801), 2 mg Kobalt als gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat (3b 304), 12.500 mcg Biotin (3a880), 2.000 mg Vitamin C (3a300), 75 mg Vitamin B1 (3a821), 150 mg Vitamin B2 (als Riboflavin), 125 mg Vitamin B6 (als Pyridoxinhydrochlorid 3a831), 750 mcg Vitamin B12 (als Cyanocobalamin), 375 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841), 1.500 mg Cholinchlorid (3a890), 750 mg Niacin (3a314), 75 mg Folsäure (3a316)
MINERAL-STICKS	Rohprotein 11,0 %, Rohfett 3,90 %, Rohfaser 19,25 %, Rohasche 25,0 %, Calcium 5,9 %, Phosphor 1,0 %, Natrium 0,55 %, Magnesium 0,15 %, Methionin 0,17 %, Lysin 0,45 %, Threonin 0,35 %	Apfeltrester, getr., Luzernegrünmehl, Leinextraktionsschrotfutter, Stock, Sonnenblumenextraktionsschrotfutter, Stock, Monocalciumphosphat, Bierhefe, Rapsöl, Natriumchlorid	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 250.000 IE Vitamin A (3a672a), 25.000 IE Vitamin D3 (3a671), 3.000 mg Vitamin E (3a700), 3.000 mg Kupfer (3a300) 550 mg Kupfer (3b405) als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat, 1.917 mg Eisen (3b101) als Eisen-(II)-Carbonat (Siderit), 1.704 mg Zink (3b603) als Zinkoxid, 160 mg Zink (3b605) als Zinksulfat, Monohydrat, 1.704 mg Mangan (3b502) als Mangan-(II)-Oxid, 16,0 mg Jod (3b202) als Calciumjodat, wasserfrei, 15 mg Selen (3b801) als Natriumselenit, 50.000 mcg Biotin als D-(+)-Biotin (3a880), 3.000 mg Vitamin C (3a300), 105 mg Vitamin B1 (3a821), 170 mg Vitamin B2 als Riboflavin, 175 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831), 750 mcg Vitamin B12 als Cyanocobalamin, 109 mg Cholinchlorid (3a890), 950 mg Niacinamid (3a315), 38 mg Folsäure (3a316) Technologische Zusatzstoffe: 466,0 mg Sepiolit (E562)
MULTIVITAMIN	Rohprotein 2,0 %, Rohfett 1,0 %, Rohfaser 1,0 %, Rohasche 2,0 %, Kalzium, 0,13 %, Phosphor, 0,05 %, Natrium 0,05 %	Traubenzucker 82,00 %, Weizengrießkleie 10,00 %, Pflanzenöl (Raps) 0,50 %	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 500.000 IE Vitamin A (3a672a), 25.000 IE Vitamin D3 (3a671), 5.000 mg Vitamin E (3a700), 110 mg Vitamin B1 (3a821), 175 mg Vitamin B2 als Riboflavin, 650 mg Calcium-D-Pantothenat (3a841), 1.125 mg Niacinamid (3a315), 200 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831), 875 mcg Vitamin B12 als Cyanocobalamin, 11.000 mg Vitamin C (3a300), 2.500 mg Beta-Carotin (3a160(a))
MUSKEL-SUPPORT	Feuchte 53 %, Rohprotein 9,2 %, Rohfett 8,4 %, Rohasche 5,7 %, Natrium 0,3 %, Chlor 10,8 %, Magnesium 3,0 %, Lysin 7,0 %, Methionin 1,6 %	24,9 % Magnesiumchlorid, 0,8 % Natriumchlorid	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 70 g Lysin als L-Lysin-Monohydrochlorid (3c322), 16 g DL-Methionin technisch rein (3c301), 80.000 mg Vitamin E (3a700), 1.500 mg Vitamin B1 (3a821), 1.500 mg Vitamin B2 (3a826), 120 mg Vitamin B6 Pyridoxinhydrochlorid (3a831), 20 µg Vitamin B12, 10.000 mg L-Carnitin (3a910), 1.500 mg Mangan als Glycin-Manganchelat, Hydrat (3b506) Technologische Zusatzstoffe: 2.000 mg Kaliumsorbat (E 202) Sensorische Zusatzstoffe: 1.450 mg Mischung aus Aromastoffen
MÜSLI-MIX Stärke 43,25 % Zucker 4,5 % DE 12 MJ ME 11,4 MJ	Rohprotein 11,00 %, Rohfett 3,10 %, Rohfaser 8,50 %, Rohasche 6,50 %, Calcium 1,10 %, Phosphor 0,40 %, Natrium 0,35 %, Magnesium 0,15 %	Gerstenflocken, Maisflocken, Weizenkleie, Dinkelpelzen, Weizenflocken, Luzernegrünmehl, Zuckerrübenmelasse, Weizen, Calciumcarbonat, Leinextraktionsschrotfutter, Leinöl, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 16.275 IE Vitamin A als Retinylacetat (3a672a), 1.628 IE Vitamin D3 (3a671), 165 mg Vitamin-E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700), 284 mcg Biotin (3a880), 34 mg Eisen als Eisen(II)-carbonat (3b101), 40 mg Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 9 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405), 163 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 90 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 0,27 mg Selen als Natriumselenit (3b801), 0,90 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202) Technologische Zusatzstoffe: Propionsäure (E280), 75 mg Sepiolit (E562)
MÜSLI-STICKS Stärke 31,3 % Zucker 5,3 % DE 10,91 MJ ME 9,81 MJ	Rohprotein 11 %, Rohasche 6,5 %, Rohfaser 11 %, Rohfett 3 %, Calcium 1 %, Phosphor 0,35 %, Natrium 0,2 %, Magnesium 0,35 %	Hafer, Weizen, Mais, Haferhäcklein, Weizenkleie, Gerste, Johannisbrotmehl (gebr.), Luzernegrünmehl, Rübenmelasseschnitzel (getr.), Leinextraktionsschrotfutter (Stock), Sonnenblumenextraktionsschrotfutter (Stock), Calciumcarbonat, Bierhefe, Biertreber, Natriumchlorid, Magnesiumoxid	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 12.100 IE Vitamin A (3a672a), 1.200 IE Vitamin D3 (3a671), 400 mg Vitamin E (3a700), 40 mg Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405), 150 mg Eisen als Eisen-(II)-carbonat, Siderit (3b101), 97,5 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 7 mg Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605), 80 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 0,7 mg Jod (als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 0,4 mg Selen als Natriumselenit (3b801), 50 mg Vitamin C (3a300)

	Analytische Bestandteile und Gehalte	Zusammensetzung	Zusatzstoffe je kg
POWERCORN Stärke 65 % DE 13.88 MJ ME 13 MJ	Rohprotein 8,00 %, Rohfett 3,60 %, Rohfaser 2,00 %, Rohasche 1,30 %, Calcium 0,01 %, Phosphor 0,24 %, Natrium 0,01 %, Magnesium 0,10 %, Stärke 65,0 %	Maisflocken hergestellt aus europ. Mais NON GMO	
PRO-CARE Stärke 33 % Zucker 5 % DE 11.6 MJ ME 10.28 MJ	Rohprotein 11,37 %, Rohfett 5,99 %, Rohfaser 11,8 %, Rohasche 6,2 %, Calcium 1,09 %, Phosphor 0,31 %, Natrium 0,47 %	Mais, Luzerne, Apfeltrester, Weißgrießkleie, Weizen, Haferschälkleie, Leinsamen, Palmfett; Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 18.000 IE Vitamin A (3a672a) als Vitamin-A-Präparat; 2.000 IE Vitamin D3 (3a671); 205 mg Vitamin E als all-rac-alpha-Tocopheryllacetat (3e700); 200 mcg Siotin; 10 mg Vitamin B1; 10 mg Vitamin B2; 6 mg Vitamin B6; 40 mcg B12; 160 mg Zink, Zinkoxid, (E6); 40 mg Kupfer (E4) Kupfer(II)sulfat; 25 mg Eisen (E1); 100 mg Mangan (E5); 2,00 mg Jod, Natriumjodid (E2); 0,8 mg Kobalt (E3); 0,6 mg Selen, Natriumselenit, (E8); 40 mg Nicotinsäure; 260 mg Choinchlorid
PRO PERFORMANCE Stärke 5 % Zucker 7 % DE 17,5 MJ	Rohprotein 24,0 %, Rohfett 28,0 %, Rohfaser 10,0 %, Rohasche 4,5 %, Calcium 0,4 %, Phosphor 0,3 %, Natrium 0,01 %, Magnesium 0,2 %	64 % Leinsaat, aufgeschlossen; 18 % Sojaextraktionsschrotfütter, mit stock, dampferhitzt; Weizenkleie; Zuckerrübenschnitzel, melassiert; 4 % Hefe; Gerste	Technologische Zusatzstoffe: Ameisensäure <E 236>; Propionsäure <E 280>; Zitronensäure <E 330>; 32,5 mg Propylgallat <E 310>
ROSSE-SUPPORT	Rohprotein 9,9 %, Rohfett 3,8 %, Rohfaser 8,8 %, Rohasche 6,9 %, Calcium 1,0 %, Phosphor 0,2 %, Natrium 0,03 %, Magnesium 0,1 %	25,0 % Luzernegrünmehl, 21,8 % Haferfuttermehl, 10,0 % Apfeltrester, 8,0 % Weizenkeime, 6,0 % Traubenzucker, 1,0 % Leinöl raffiniert, 0,4 % Calciumcarbonat	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 180.000 IE Vitamin A (3a672a); 30.000 mg Vitamin E (3a700); 60.000 mg Vitamin C (3a300); 250 mg Folsäure (3a316); 10.000 mg Beta-Carotin (3a160(a)); 50 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202); 599 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405); 600 mg Kupfer als Glycin-Kupferchelate, Hydrat (3b413); 1000 mg Mangan als Glycin-Manganchelate, Hydrat (3b506); 1.000 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502); 2.000 mg Zink als Zinkoxid (3b603); 1000 mg Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat (3b607); 5 mg Selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (3b8.10); 5 mg Selen als Natriumselenit (3b801) Technologische Zusatzstoffe: 10 g Kieselgur Diatomeenerde, gereinigt (E 551c); 103 mg Sepiolith (E 562); 27 mg Kieselsäuren, gefällt und getrocknet (E 551a); Sensorische Zusatzstoffe: 300 mg Trockentraubenextrakt (2b485); 1042 mg Mischung aus Aromastoffen
ROTE-BEETE-CANDYS	Rohprotein 13,30 %, Rohasche 3,60 %, Rohfett 3,50 %, Rohfaser 4,50 %, Calcium 6,50 %, Phosphor 3,30 %, Natrium 0,02 %	Maismehl, Weizenmehl, Weizen, Sojaschalen, Maiskleber, Rote Beete (2 %), Calciumcarbonat	
RÜBENSCHNITZEL MELASSEFREI Zucker 5,2 %	Rohprotein 7,25, Rohfett 1,00 %, Rohfaser 17,00 %, Rohasche 6,50 %, Zucker 10,50 %, HCL unlös. Asche 4,00 % i.TM		
SENIOR-FIT Stärke 29,5 % Zucker 6 % DE 11.4 MJ ME 10.1 MJ	Rohprotein 14,00 %, Rohfaser 11,00 %, Rohasche 7,60 %, Rohöl /-fette 4,70 %, Calcium 1,40 %, Phosphor 0,70 %, Natrium 0,40 %, Magnesium 0,30 %	Maisflocken, Haferschälkleie, Sonnenblumenextraktionsschrot, Gerstenflocken, Weizenkleie, Apfeltrester, Rapsextraktionsschrotfütter mit Stock aufgeschlossen, Johannisbrotfrucht, Zuckerrohrmelasse, Calciumcarbonat, Erbsenflocken, Timotheegras-Flakes, Getreidefuttermehl, Trockenschnitzel, Rapsöl, Leinsaat (thermisch aufgeschlossen), Sojabohnen, extrudiert, Mais aufgeschlossen, Gerste, Karotten getrocknet, Bierhefe, Kartoffeleiweiß, Grünmehl, Natriumchlorid	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 14.700 I.E. Vitamin A (3a672a), 2.700 I.E. Vitamin D3 (3a671), 430 mg Vitamin E (3a700), 8 mg Kupfer als Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrate (3b406), 37,1 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405), 25 mg Eisen als Eisenaminosäurechelate, Hydrat (3b106), 35 mg Eisen als Eisen-(II)-fumarat (3b105), 55 mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103), 1,4 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 0,4 mg Cobalt als geoatetes Cobalt-II-carbonat-Granulat (3b304), 17 mg Mangan als Aminosäure-Manganchelate, Hydrat (3b504), 68 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 33 mg Zink als Aminosäure-Zinkchelate, Hydrat (3b606), 135,8 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 0,54 mg Selen als Natriumselenit (3b801), 0,14 mg Selenmethionin aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (inaktivierte Selenhefe) (3b 8.12) Technologische Zusatzstoffe: Ammoniumpropionat (E 284), Propionsäure (E 280)
SPORT-MINERAL	Rohprotein 9,1 %, Rohfett 12,1 %, Rohfaser 2,8 %, Rohasche 40,5 %, Calcium 9,0 %, Phosphor 1,5 %, Natrium 3,2 %, Magnesium 0,7 %, Ca:P-Verhältnis: 6:1	29 % Leinsaat, Calciumcarbonat, Weizen (aufgeschlossen), Natriumchlorid, Zuckerrohrmelasse, Gerste (aufgeschlossen), Monocalciumphosphat, Hefe, Ca-Na-Phosphat, Magnesiumoxid	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 240.000 IE Vitamin A (3a672a), 16.000 IE Vitamin D 3 (3a671), 6.400 mg Vitamin E (3a700), 26 mg Vitamin B1 (3a821), 80 mg Vitamin B2 als Riboflavin, 52 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831), 400 mcg Vitamin B12 als Cyanocobalamin, 400 mg Vitamin C (3a300), 400 mg Niacinamid (3a315), 134 mg Calcium-D-Phantohenat (3a841), 12 mg Folsäure (3a316), 8.000 mcg Biotin (3a880), 2.000 mg Cholinchlorid (3a890), 160 mg Eisen als Eisen-(II)-Sulfat, Monohydrat (3b103), 320 mg Kupfer als Kupfer-(II)-Sulfat-Pentahydrat (3b405), 1.920 mg Zink als Zink Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat (3b606), 1.440 mg Mangan als Aminosäuren-Manganchelate, Hydrat (3b504), 5 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 4 mg Cobalt als geoatetes Cobalt-(II)-Carbonat-Granulat (3b304), 4 mg Selen als Natriumselenit (3b801) Technologische Zusatzstoffe: Ameisensäure (E236), Propionsäure (E280)
SPORT-MÜSLI Stärke 30,46 % Zucker 5,42 % DE 11.64 MJ ME 10.33 MJ	Rohprotein 13 %; Rohöl und -fette 2,6 %; Rohfaser 13 %; Rohasche 6,0 %; Calcium 0,91 %; Phosphor 0,47 %; Natrium 0,16 %	Gerstenflocken; Luzerne; Sonnenblumenschalen; Süßlupineflocken; Rohrmelasse; Weizennachmehl; Weizengrießkleie; Sonnenblumen-Extraktionsschrotfütter; Gerste; Maiskleberfütter; Calciumcarbonat; Monocalciumphosphat; Leinsaat; Kartoffelstärke; Lein-kuchen; Natriumchlorid; Bierhefe; Magnesiumoxid	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 4.352 IE Vitamin A (3a672a); 884 IE Vitamin D (3a671); 711 mg Vitamin E All-rec-a-Tocopheryllacetat (3a700); 50 mg Fe- Esien(II) -sulfat-Monohydrat (3b103); 07,7 mg I-Kalziumjodat wasserfrei (3b202); 0,43 mg Se- Natriumselenit (3b801); 0,17 mg Se - Selenhefe CNCM I-3399 (3b8.12); 0,41 mg Co- Geoatetes Cobalt(II) carbonat-Granulat (3b304); 52,2 mg Mn- Mangan(II) -oxid (3b502); 44,7 mg Mn- Mangan(II)- sulfat Monohydrat (3b503); 30,6 mg Cu- Kupfer(II)- sulfat-Pentahydrat (3b405); 13,1 mg Cu- Kupfer(II) Glycinchelate-Hydrate (3b413); 151 mg Zn- Zinksulfat Monohydrat (3b605); 70 mg Zn- Gylcin- Zinkchelate- Hydrate (3b607)

	Analytische Bestandteile und Gehalte	Zusammensetzung	Zusatzstoffe je kg
SPORT PLUS Stärke 25,37 % Zucker 5,73 % DE 11 MJ ME 9,8 MJ	Rohprotein 12,00 %; Rohasche 7,50 %; Rohfett 4,00 %; Calcium 1,20 %; Rohfaser 11,00 %; Phosphor 0,40 %; Natrium 0,25 %; Magnesium 0,20 %; Lysin 0,50 %	Hafer 20,0%, Gerste 16,2%, Luzernegrünmehl 15,6%, Weizen, Weizenkleie, Rübenmelasseschnitzel, getr., Vinasse, Leinextr. schrotfütter, Stock 2,7%, Calciumcarbonat, Mais, aufgeschlossen 1,5%, Gerste, aufgeschlossen, Rapsöl, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 20.000 IE Vitamin A (3a672a), 2.000 IE Vitamin D3 (3a671), 450 mg Vitamin E (3a700), 25 mg Kupfer (3b405) als Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat, 110 mg Eisen (3b101) als Eisen(II)-, carbonat(Siderit), 100 mg Zink (3b603) als Zinkoxid, 105 mg Mangan (3b502) als Mangan-(II)-, oxid, 0,5 mg Jod (3b202) als Calciumjodat, wasserfrei, 0,5 mg Selen (3b801) als Natriumselenit, 625 mcg Biotin als D-(+)-Biotin(3a880), 6 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831), 12 mcg Vitamin B12 als Cyanocobalamin, 18 mg Calcium-D-Pantohenat (3a841), 37 mg Niacinamid (3a315), 4 mg Folsäure (3a316); Technologische Zusatzstoffe: 10,9 mg Sepiolit (E562), 5400 mg Rapslecithin (E322)
STANDARD Stärke 16,24 % Zucker 5,71 % DE 9,59 MJ ME 8,39 MJ	Rohprotein 11,00 %; Rohfett 2,50 %; Rohfaser 16,00 %; Rohasche 8,00 %; Calcium 1,25 %; Phosphor 0,40 %; Natrium 0,30 %	Haferschälkleie, Gerste 21,5 %, Weizenkleie 15,0 %, Luzernegrünmehl 12,0 %, Zuckerrübenmelasseschnitzel, getr., Zuckerrübenmelasse, Weizenkleberfütter, Sonnenblumenextraktionsschrotfütter mit stock 3,5 %, Weizen, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Fettsäuren, pflanzlich	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 20.000 IE Vitamin A (3a672a), 2.000 IE Vitamin D3(3a671), 200 mg Vitamin E als all-rac-alpha-Tocopheryllacetat (3a700), 20 mg Kupfer als (3b405) Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat, 120 mg Eisen als (3b101) Eisen(II)-carbonat(Siderit), 93 mg Zink als (3b603), Zinkoxid, 107 mg Mangan als (3b502) Mangan(II)-oxid, 1,0 mg Jod als (3b202) Calciumjodat, wasserfrei, 0,50 mg Selen als, (3b801) Natriumselenit
STRUKTUR-FIT Stärke 4,8 % Zucker 5 % DE 8,89 MJ ME 7,46 MJ	Rohprotein 13,00 %, Rohfett 5,00 %, Rohfaser 23,50 %, Rohasche 8,25 %, Stärke 4,75 %, Zucker 6,50 %, Calcium 1,35 %, Phosphor 0,30 %, Natrium 0,35 %, Magnesium 0,20 %	Luzernegrünmehl; Apfeltrester, getr.; Leinextraktionsschrotfütter mit (Soap)stock; Luzerneheu, entstaubt; Rapsöl; Johannisbrotfrucht; Karottenflocken; Sonnenblumenextraktionsschrotfütter mit (Soap) stock; Natriumchlorid, Calciumcarbonat; Monocalciumphosphat; Mariendistelsamen; Brennnessel; Weißdornblätter mit Blüten; Artischockenblätter; Löwenzahn, geschnitten; Magnesiumoxid	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg: 15.000 I.E. Vitamin A -(3a672a), 1.500 I.E. Vitamin D3 -(3a671), 200 mg Vitamin E -(3a700), 4 mg Vitamin B1, 7 mg Vitamin B2, 6 mg Vitamin B6, 31µg Vitamin B12, 0,21 mg Folsäure -(3a316), 60 mg β-Carotin, 540 µg Biotin -(3a880), 50 mg Cholinchlorid -(3a890), 20 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat -(3b405), 59 mg Zink als Zinksulfat, Monohydrat -(3b605), 58 mg Zink als Zinkoxid -(3b603), 0,40 mg Selen als Natriumselenit -(3b801), 50 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid -(3b502), 141 mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat -(3b103), 0,60 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei -(3b202), 0,05 mg geoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat -(3b304)
TIMOTHEE-GRAS PUR Stärke <0,5 % Zucker 3,7 % DE 5,85 MJ ME 4,26 MJ	Rohprotein 9,1 %, Rohfaser 34,6 %, Rohasche 7,7 %	99 % Timotheegras, 1 % Sonnenblumenöl	Technologische Zusatzstoffe je kg: 79 mg Sepiolit -(E 562)
TOP-START	Calcium 12,0 %, Phosphor 10,0 %, Magnesium 30,0 %, Natrium 0,01 %, Lysin 0,7 %, Feuchte 41 %	Dicalciumphosphat, Magnesiumphosphat, Monocalciumphosphat, Traubenzucker	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A (3a672a) 18.700 I.E., Vitamin D3 (3a671) 2.000 I.E., Vitamin E (3a700) 800 mg, Vitamin C (3a300) 300 mg, Vitamin B1 (3a820) 400 mg, Vitamin B2 (3a826) 55 mg, Vitamin B6 (als Pyridoxinhydrochlorid 3a831) 700 mg, Vitamin B12 (als Cyanocobalamin) 1.500 mcg, Biotin (3a880) 1.000 mcg, Niacinamid (3a315) 1.500 mg, Calcium-D-Phantohenat (3a841) 300 mg, Folsäure (3a316) 300 mg, Eisen(II) Glycinchelate-Hydrate (3b108) 1.000 mg, Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrate (fest) (3b413)) 450 mg, Mangan als Glycin-Manganchelate, Hydrate (3b506) 400 mg, Zink (Glycin-Zinkchelate, Hydrate, 3b607) 900 mg, Selen (Natriumselenit 3b801) 20 mg, Jod (als Kalziumjodat, wasserfrei 3b202) 1,3 mg
VITA-BOOSTER	Feuchte 45 %; Rohprotein 1,0 %; Rohfett 0,0 %; Rohfaser 0,0 %; Rohasche 2,4 %; Calcium 0,1 %; Phosphor 0,0 %; P2O5 0,03 %; Stickstoff 0,17 %; Natrium 0,1 %; Magnesium 0,0 %; Kalium 0,5 %	Futterzucker, Zuckerrübenmelasse, Traubenzucker	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 1.200 mg Vitamin B1 (3a821), 1.200 mg Vitamin B2, 1.000 mg Vitamin B6 Pyridoxinhydrochlorid (3a831), 12.000 µg Vitamin B12, 1.100 mg Niacin (3a314), 3.000 mg Eisen als Eisen(II)Glycin-Eisenchelate- Hydrate (3b108), 3.000 mg Eisen als Eisen(II)-sulfat- Monohydrate (3b103), 200 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrate (3b405), 5.800 mg Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrate (3b607) Sensorische Zusatzstoffe: 2.000 mg Mischung aus Aromastoffen
VITAL Stärke 17,63 % Zucker 7,11 % DE 11,95 MJ ME 10,17 MJ	Rohprotein 20,50 %, Rohfett 6,50 %, Rohfaser 7,00 %, Rohasche 10,50 %, Calcium 1,80 %, Phosphor 0,70 %, 2,60 x: 1 Ca:P-Verhältnis, Natrium 0,25 %, Magnesium 0,30 %	33,8 % Leinextraktionsschrotfütter, 16,0 % Mais, aufgeschlossen, Weizenkleie, Rübenmelasseschnitzel, getr. Zuckerrübenmelasse, Biertreiber, Gerste, Calciumcarbonat, 3,0 % Leinsaat, extrudiert, Bierhefe, Leinöl, bras. Sojaextraktionsschrotfütter (aus geschälter Saat), Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 40.000 I.E. Vitamin A als Retinylacetat (3a672a), 4.500 I.E. Vitamin D3 (3a671), 1.000 mg Vitamin-E/all rac-alpha-Tocopheryllacetat (3a700), 1.050 mg Vitamin C / L-Ascorbinsäure (3a300), 24 mg Vitamin B1,Thiaminmononitrat, 29 mg Vitamin B2 / Riboflavin, 90 mg Calcium-D-Pantohenat, 180 mg Niacinamid, 30 mg Vitamin B6 / Pyridoxinhydrochlorid, 120 mcg Vitamin B12 / Cyanocobalamin, 8,00 mg Folsäure, 2.700 mcg Biotin (3a880), 135 mg Eisen als Eisen(II)-carbonat (3b101), 75 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405), 288 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 12 mg Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605), 200 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 1,35 mg Selen als Natriumselenit (3b801) *(1), 2,60 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 1067,000 mg L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein, Technologische Zusatzstoffe: 7,00 mg Propylgallat (E310), Ameisensäure (E236), Milchsäure (E270), Citronensäure (E330), 17,0 mg Butylhydroxytoluol (BHT) (E321)
VOLLKORN-MIX MIT KRÄUTERN Stärke 5,5 % Zucker 29,6 % DE 10,51 MJ ME 9,37 MJ	Rohprotein 10,50 %; Rohfett 3,80 %; Rohfaser 12,50 %; Rohasche 7,80 %; Calcium 1,50 %; Phosphor 0,30 %; Natrium 0,25 %; Magnesium 0,15 %	Hafer, 19,7 % Luzernegrünmehl, 18,0 % Gerstenflocken, Haferschälkleie, 12,0 % Maisflocken, 4,2 % Rübenmelasse, Rübenmelasseschnitzel, getr. Calciumcarbonat, 2,0 % Kräuterpflanzen, (Brennnesselblätter, Huflattichblätter, Spitzwegerichblätter, Fenchel bitter, Süßholzwurzel, Fichtennadel, Eibischwurzel, Anis, Vogelknöterichkraut, Thymian, Salbeiblätter, Schafgarbenkraut, Kamillenblüten, Mistelkraut, Kalmuswurzel, Rosmarin), 1,5 % Weizenkleie, Weizen, 0,8 % Leinöl, Natriumchlorid, Magnesiumoxid	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 14.000 IE Vitamin A als Retinylacetat (3a672a), 1.400 IE Vitamin D3 (3a671), 271 mg Vitamin-E/all rac-alpha-Tocopheryllacetat (3a700), 210 mcg Biotin (3a880), 56 mg Eisen als Eisen(II)-carbonat (3b101), 30 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405), 140 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 126 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 0,30 mg Selen als Natriumselenit (3b801), 1,1 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)
			Technologische Zusatzstoffe: Propionsäure (E280)

DERBY® Stichwortverzeichnis | Finde schnell und einfach das richtige Futter für Dein Pferd. Die jeweilige Seitenzahl findest Du in Klammern hinter dem Produkt.

	Analytische Bestandteile und Gehalte	Zusammensetzung	Zusatzstoffe je kg
WEIDE-LICK	Calcium 10,5 %, Phosphor 2,0 %, Magnesium 4,0 %, Natrium 10,0 %	Rohrnelasse, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A (3a672a) 22.500 I.E., Vitamin D3 (3a671) 2.800 I.E., Vitamin E (3a700) 210 mg, Calcium-D-Pantothenat (3a841) 100 mg, Biotin (3a880) 2.200 mcg, Kupfer (3b405) als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 400 mg, Eisen (3b101) als Eisen(II)-carbonat (Siderit) 500 mg, Zink (3b603) als Zinkoxid 1.500 mg, Zink (3b607) als Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 120 mg, Kobalt (3b304) als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 5 mg, Mangan (3b502) als Mangan(II)-oxid 750 mg, Selen (3b801) als Natriumselenit 6 mg, Selen (3b8.12) als Selenmethionin aus Saccharomyces 2 mg, cerevisiae CNM I-3399 (inaktivierte Selenhefe)
WEIDEMINERAL Stärke 18,26 % Zucker 5,01 % DE 8,83 MJ ME 7,84 MJ	Rohprotein 8,5 %, Rohasche 26 %, Rohfett 3,5 %, Rohfaser 10 %, Calcium 4 %, Phosphor 2 %, Natrium 2 %, Magnesium 1,1 %	Weizenkleie, Mais (aufgeschl.), Haferschälkleie, Haferfuttermehl, Luzernegrünmehl, Rübenmelasseschnitzel (getr.), Apfeltrester (getr.), Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumphosphat, Rübenmelasse, Bierhefe, Biertreber, Rapsöl	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 50.000 IE Vitamin A (3a672a), 500 IE Vitamin D3 (3a671), 2.200 mg Vitamin E (3a700), 450 mg Kupfer als Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat (3b405), 705 mg Eisen als Eisencarbonat (3b101), 3.480 mg Zink als Zinkoxid (3b603), Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605) 35 mg, 995 mg Mangan als Mangan-II-Oxid, (3b502), 10 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202), 15 mg Selen als Natriumselenit (3b801), 5.000 mcg Biotin (3a880), 200 mg Vitamin B1 (3a821), 295 mg Vitamin B2 als Riboflavin, 350 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831), 1.180 mg Vitamin B12 als Cyanocobalamin, 1.185 mg Calcium-D-Panthenat (3a841), 1.015 mg Cholinchlorid (3a890), 1.175 mg Niacinamid (3a315), 50 mg Folsäure (3a316) Technologische Zusatzstoffe: Ameisensäure (E236), Milchsäure (E270), Propionsäure (E280)
WINNER PLUS Stärke 30,1 % Zucker 6,59 % DE 11,27 MJ ME 10,08 MJ	Rohprotein 13,50 %; Rohfett 5,00 %; Rohfaser 6,50 %; Rohasche 6,40 %; Lysin 0,91 %; Methionin 0,80 %; Threonin 1,30 %; Tryptophan 0,16 %; Valin 0,54 %; Calcium 1,00 %; Phosphor 0,40 %; Natrium 0,25 %; Magnesium 0,18 %	Weizen, Gerste, Weizenkleie, Hafer, Rübenmelasseschnitzel, getr. Leinextraktionsschrotfuttermehl, Luzernegrünmehl, Zuckerrübenmelasse, Haferschälkleie, Mais, aufgeschlossen, Calciumcarbonat, Leinsaat, extrudiert, Leinöl, BT-Bierhefe, Natriumchlorid	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 20.000 IE Vitamin A als Retinylacetat (3a672a), 2.000 IE Vitamin D3 (3a671), 900 mg Vitamin-E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700), 3 mg Vitamin B1/Thiaminmononitrat, 6 mg Vitamin B2 / Riboflavin, 3 mg Vitamin B6 / Pyridoxinhydrochlorid, 30 mcg Vitamin B12 / Cyanocobalamin, 625 mcg Biotin (3a880), 120 mg Eisen als Eisen(II)-carbonat (3b101), 25 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405), 100 mg Zink als Zinkoxid (3b603), 105 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502), 0,50 mg Selen als Natriumselenit (3b801), 0,50 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202) Technologische Zusatzstoffe: 5400,00 mg flüssiges Lecithin (1c 322i), Kolloidales Siliciumdioxid (E551b)
YOUNGSTAR Stärke 28,8 % Zucker 7 % DE 11,59 MJ ME 9,88 MJ	Rohprotein 17 %, Lysin 0,8 %, Methionin 0,3 %, Rohfett 3,6 %, Rohfaser 7,2 %, Rohasche 8,2 %, Calcium 1,2 %, Phosphor 0,65 %, Natrium 0,25 %, Magnesium 0,2 %	Gerste therm. behandelt, Weizen, Sojaextr.schrot dampferhitzt, Weizenkleie, Haferschälkleie, Maiskleberfuttermehl, Mais, Leinextr.schrot (Extrulin), Luzernegrünmehl, ZR-Melasseschnitzel, Bierhefe, Süßmolkenpulver teilentzuckert, Zu.rübenmelasse, Calciumcarbonat, Natriumchlorid	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 20.000 IU Vit. A (3a672a), 2.500 IU Vit.D3 (3a671), 200 mg Vit.E (3a700), 200 mcg Biotin (3a880), 4 mg Vit.B1 (3a821), 8 mg Vit.B2 (3a825ii), 50 mcg Vit.B12, 200 mg Eisen Fe2-carbonat (3b101), 100 mg Zink Zn-oxid (3b603), 90 mg Mangan Mn2-oxid (3b502), 35 mg Kupfer Cu2-sulfat (3b405), 0,5 mg Selen Natriumselenit (3b801), 0,7 mg Jod Ca-jodat (3b202)
ZINK + C	Rohprotein 6,7 %; Rohfett 1,36 %; Rohfaser 2,25 %; Rohasche 26,7 %; Calcium 2,3 %; Phosphor 0,13 %; Natrium 5,0 %; Magnesium 0,09 %	Traubenzucker, Bierhefe an Treber gebunden 20 %, Natriumchlorid, Kieselsgur 5,2 %, Calciumcarbonat, Rapsöl, raffiniert	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 10.000 mg Glycin-Zinkchelate, Hydrat (3b607), 10.000 mg Vitamin C (3a300) Technologische Zusatzstoffe: 52.000 mg Sepiolit (Kieselsgur) (E562)
ZINK + SELEN LIQUID	9,9 % Rohprotein, 3,8 % Rohfett, 8,8 % Rohfaser, 6,9 % Rohasche, 1,0 % Calcium, 0,2 % Phosphor, 0,03 % Natrium, 0,1 % Magnesium	Futterzucker, Glycerin, Natriumchlorid, Lecithin	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 1.000 mg Vitamin E 3a700, 10.000 mg Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat 3b607, 40 mg Selen als Natriumselenit 3b801
ZUCHT Stärke 28,78 % Zucker 5,91 % DE 11,51 MJ ME 9,94 MJ	Rohprotein 16,50 %; Rohfett 3,25 %; Rohfaser 10,00 %; Rohasche 8,00 %; Calcium 1,25 %; Phosphor 0,50 %; Natrium 0,30 %	Gerste, Sojaextraktionsschrotfuttermehl mit stock(dampferhitzt) 13,5 %, Weizen, Zuckerrübenmelasseschnitzel, getr., Weizenkleie, Luzernegrünmehl 8,0 %, Zuckerrübenmelasse, Haferschälkleie, Weizenkleberfuttermehl, Leinsaat(aufgeschlossen) 3,0 %, Calciumcarbonat, Weizen(aufgeschlossen), Calcium-Natriumphosphat, Bierhefe 1,0 %, Sojaöl(1), Gerste(aufgeschlossen), Natriumchlorid, Biertreber	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: 20.000 IE Vitamin A (3a672a), 2.000 IE Vitamin D3(3a671), 300 mg Vitamin E als all-rac-alpha-Tocopherylacetat 3a700, 25 mg Kupfer als (3b405) Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat, 150 mg Eisen als (3b101) Eisen(II)-carbonat(Siderit), 169 mg Zink als (3b603), Zinkoxid, 153 mg Mangan als (3b502) Mangan(II)-oxid, 1,3 mg Jod als (3b202) Calciumjodat, wasserfrei, 0,55 mg Selen als, (3b801) Natriumselenit 3 mg Vitamin B1, 6 mg Vitamin B2, 3 mg Vitamin B6, 25 mcg Vitamin B12

Bei allen im Katalog abgebildeten Produkten sind bzgl. Fütterungsempfehlungen, Inhaltsstoffen, Zusatzstoffen und Zusammensetzung Änderungen vorbehalten. Die aktuellen Deklarationen findest Du auf dem entsprechenden Produkt.

	Kraftfutter	Supplements, Mineralfutter
Absetzer	Zucht (51), Youngstar (61), Fohlenmüslis (60)	Fohlen-Mineral (59), Top Start (57)
Atemwege	Vollkorn-Mix mit Kräutern (35)	Kräuter (77), Broncho-Immun (77)
Allergie	Vollkorn-Mix mit Kräutern (35), Struktur-Fit (29), Balance (29), Luzernfit (48), Luzerne Pur (46), Timothee-Gras Pur (49), Bergwiesencobs (49), Luzerne-Cobs (47), Faser Plus (28), Gastro-Mix (22), Pro-Care (42)	Kräuter (77), Leinöl (75), Broncho-Immun (77)
Belohnung	Leckerbissen Apfel (80), Leckerbissen Banane (80), Leckerbissen Möhre (80), Bananen-Sticks (81), Karotten-Sticks (81), Apfel-Sticks (81), Candy (81), Gastrolinis (81), Lecker-leicht (81), Bananen-Candy (82), Erdbeer-Candy (82), Apfel-Candy (82), Kräuter-Candy (82), Rote-Beete-Candy (82)	Weidemineral (64), Mineral-Sticks (64)
Beweglichkeit	Dressage (9), Sport-Müslis (8), Sport Plus (13), Winner Plus (12)	Elasticum (67), Gelat (67), E-Selen (69), Sport-Mineral (63), Muskel-Support (69), Rosse-Support (55), Vita-Booster (77), Pferdesalbe
Deckhengst	Vital (16), Zucht (51), Zuchtmüslis Plus (51)	Carotin (55)
Durchfall	Faser Plus (28), Gastro-Mix (22)	Darm-Support (75), Elektrolyt (71), Elektrolyt liquid (71)
Ekzem	Timothee-Gras Pur (49), Apfel-Müslis (31), Faser Plus (28)	Knoblauch (73), Algenmineral (73), Zink+C (74), Mineral-Pellets (63), Hautlotion, Pflege-Sprühshampoo
Eiweißarm	Timothee-Gras Pur (49), Apfel-Müslis (31)	
Equines Cushing Syndrom (ECS), Equines Metabolisches Syndrom (EMS), PSSM	Struktur-Fit (29), Balance (29), Luzerne Pur (46), Faser Plus (28), Melassefreie Rübenschnitzel (42)	Lecker-Leicht (81), Muskel-Support (69), Mineral-Sticks (64)
Energie	Vital (16), Sport Plus (13), Winner Plus (12), Sport-Müslis (8), Dressage (9), Melassefreie Rübenschnitzel (42)	Leinöl (75), Vita-Booster (77) + Pro Performance (18)
Fellwechsel	Vital (16), Mash (41), Apfel-Mash (41), Melassefreie Rübenschnitzel (42)	Leinöl (71), Zink-Selen liquid (76)
Fohlen	Fohlenmüslis (60), Youngstar (61), Fohlenmilch (59)	Fohlen-Mineral (59), Fohlenstarter (61), Top Start (57), Vita-Booster (77), Immun-Start (57)
Getreidefrei	Struktur-Fit (29), Balance (29), Faser Plus (28), Melassefreie Rübenschnitzel (42), Gastro-Mix (22), Gastro-Sport (23)	Lecker-Leicht (81), Mineral-Sticks (64), Gastrolinis (81)
Gewichtsreduktion	Apfel-Müslis (31), Karotten-Müslis (30), Struktur-Fit (29), Faser Plus (28)	Lecker-Leicht (81)
Gewichtsaufbau	Pro-Care (42), Dressage (9), Vital (16), Luzerne-Cobs (47), Mash (41), Apfel-Mash (41), Luzerne Pur (46), Senior-Fit (39), Melassefreie Rübenschnitzel (42), Luzerne (47)	Leinöl (75) + Pro Performance (18), Aminotop (13)
Haferfrei	Cool&Fit (37), Apfel-Müslis (31), Karotten-Müslis (30), Country-Mix (33), Sport-Müslis (8), Dressage (9), Zuchtmüslis Plus (51), Faser Plus (28), Standard (36), Struktur-Fit (29), Gastro-Mix (22), Gastro-Sport (23)	Mineral-Sticks (64)
Haut		Biotin (73), Leinöl (75), Algenmineral (73), Zink-Selen liquid (76), Zink+C (74), Hautlotion
Hastige Fresser	Müslis-Sticks (32), Struktur-Fit (29), Luzerne Pur (46), Timothee-Gras Pur (49), Faser Plus (28), Luzerne (47)	
Heuersatz	Luzerne (47), Luzerne-Cobs (47), Bergwiesencobs (49), Luzerne-Pur (46), Timothee-Gras Pur (49)	
Hufrehe	Struktur-Fit (29), Balance (29), Timothee-Gras Pur (49), Faser Plus (28)	Lecker-Leicht (81), Mineral-Sticks (64), Biotin (73)
Husten	siehe Atemwege	
Insektenschutz		Knoblauch (73), Insektenschutz-Spray, Bremsen-Stop, Fliegen-Gel
Immunsystem mit den Supplementen		Zink-Selen liquid (76), Zink+C (74), Broncho-Immun (77)
Kolik	Karotten-Müslis (30), Pro-Care (42), Mash (41), Apfel-Mash (41), Apfel-Müslis (31), Gastro-Mash (24), Gastro-Mix (22), Gastro-Sport (23)	Darm-Support (75), Gastro-Forte (25)
Kotwasser	Faser Plus (28), Gastro-Mix (22)	Darm-Support (75)
Leichtfuttrig	siehe Gewichtsreduktion	Lecker-Leicht (81)
Magengesundheit	Apfel-Müslis (31), Struktur-Fit (29), Luzerne (47), Faser Plus (28), Luzerne Pur (46), Timothee-Gras Pur (49), Gastro-Mix (22), Gastro-Sport (23), Gastro-Mash (24)	Gastro-Forte (25), Gastrolinis (81)
Melassefrei	Apfel-Müslis (31), Balance (29), Luzerne Pur (46), Timothee-Gras Pur (49), Luzerne-Cobs (47), Bergwiesencobs (49), Pro-Care (42), Faser Plus (28), Gastro-Mix (22), Gastro Mash (24)	Lecker-Leicht (81), Gastrolinis (81), Mineral-Sticks (64)
Muskelaufbau	Vital (16), Dressage (9), Sport-Müslis (8), Luzerne Pur (46), Luzerne (47), Luzerne-Cobs (47)	Sport-Mineral (63), E-Selen (69), Aminotop (13), Muskel-Support (69), Pro Performance (18)
Muskeltater		E-Selen (69), Muskel-Support (69)
Nervosität	Dressage (9), Cool&Fit (37)	Magnesium (69), Mangan (74)
Regeneration	Mash (41), Apfel-Mash (41), Gastro-Mash (24), Pro-Care (42)	E-Selen (69), Multivitamin (77), Elektrolyt (71), Vita-Booster (77), Muskel-Support (69), Elektrolyt liquid (71)
Robusthaltung	Müslis-Sticks (32), Faser Plus (28)	Mineral-Leckschale (65), Mineral-Sticks (64), Weide-Mineral (62), Weide-Lick (63)
Schwerfuttrig	siehe Gewichtsaufbau	
Schwitzen		Elektrolyt (71), Elektrolyt liquid (71)
Senior	Senior-Fit (39), Mash (41), Luzerne-Cobs (47), Bergwiesencobs (49), Pro-Care (42), Vital (16), Melassefreie Rübenschnitzel (42), Apfel-Mash (41)	Vita-Booster (77), Multivitamin (77)
Sportpferd	Sport Plus (13), Winner Plus (12), Dressage (9), Sport-Müslis (8), Vital (16)	Sport-Mineral (63), Leinöl (75), Aminotop (13), Muskel-Support (69), Pro Performance (18)
Stauballergie	Vollkorn-Mix mit Kräutern (35), Luzerne (47), Pro-Care (42), Luzerne-Cobs (47), Luzernfit (48), Bergwiesencobs (49)	Kräuter (77), Broncho-Immun (77)
Stoffwechselprobleme	siehe Hufrehe	
Stress	Dressage (9), Cool&Fit (37), Apfel-Mash (41)	Magnesium (69)
Trägheit	Vital (16), Winner Plus (12), Sport-Müslis (8)	Sport-Mineral (63), Leinöl (75), Vita-Booster (77), E-Selen (69), Elektrolyt (71), Elektrolyt liquid (71), Multivitamin (77), Pro Performance (18)
Verdauung	Mash (41), Apfel-Mash (41), Melassefreie Rübenschnitzel (42), Gastro-Mash (24), Gastro-Mix (22)	Darm-Support (75), Gastro-Forte (25), Leinöl (75)
Weidefütterung (Sommer)		Weidemineral (64), Mineral-Sticks (64), Weide-Lick (65)
Winterfütterung	Vollkorn-Mix mit Kräutern (35), Standard (36), Mash (41), Apfel-Mash (41), Melassefreie Rübenschnitzel (42), Gastro-Mash (24)	Broncho-Immun (77), Multivitamin (77), Mineral-Pellets (63), Vita-Booster (77)
Zähne	siehe Senior	
Zuchtstute	Zuchtmüslis-Plus (51), Zucht (51), Vital (16), Luzerne (47)	Carotin (55), Rosse-Support (55), Kupfer (74), Top Start (57)

Du wünschst
Dir einen persönlichen
Ansprechpartner?

Dein **DERBY®-TEAM**
ist für Dich da!



1) Team Mitte:

- Alexander Kretschmer +49 172 2362265
- Hubert Mang +49 172 5383901
- Klaus Otte-Wiese +49 173 5479026
- Kristina Welter +49 173 7202438

2) Team Nord:

- Michael Bützer +49 173 6991424
- Nina Fischer +49 173 6493778
- Niklas Horst +49 173 3401759
- Jens Lyke +49 175 2958206
- Tanja Manteufel +49 162 2768139
- Hendrik Moss +49 172 3497946

3) Team Ost:

- Florian Hickmann +49 174 2458607
- Mark Ismer +49 173 2907425
- Patrick Kort +49 172 1098434

4) Team Süd:

- Birte Armonat +49 172 1856142
- Ralf Hesselbach +49 172 5196518
- Stefan Rosner +49 172 4715948
- Norbert Wallochny +49 172 9693217

5) Team West:

- Heinz-Peter Güttges .. +49 173 2345829
- Daniela Haas +49 172 4034483
- Melanie Metzner +49 162 2376418
- Xenia Reif +49 173 5423722
- Sarah Schröer +49 173 7473256

Natürlich kannst Du auch unsere kostenlose Beratungs-Hotline unter **0800 5893689**
anrufen oder uns eine E-Mail an **info@derby.de** schreiben.

NOTIZEN

IMPRESSUM:

Herausgeber:

EQUOVIS GmbH | DERBY Pferdefutter
Industrieweg 110, 48155 Münster
Telefon 0251-682-2580 | E-mail: info@derby.de
www.derby.de

Geschäftsführung:

Dr. Susanne Marx-Nowak, Olaf Krause

Sitz: Münster, Amtsgericht Münster – HRB 4536
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 174774688

Redaktion:

Lara Furmaniak, Daniela Graé, Ina Wesselmann

Für die Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität der Inhalte
können wir trotz Prüfung keine Gewähr übernehmen.

Konzeption, Grafik/Layout:

AGRAVIS Raiffeisen AG, Konzernkommunikation

Druck:

THIEKÖTTER DRUCK GMBH
An der Kleimannbrücke 32, 48157 Münster

Die PERFEXION und alle in ihr enthaltenen einzelnen Beiträge
und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt.

© Copyright AGRAVIS Konzernkommunikation
Industrieweg 110, 48155 Münster



★ FÜR DEINE LEIDENSCHAFT ★

– seit 1968 –



MEHR POWER MIT DERBY® VITAL

Hoher Vitamin-E-Gehalt

Sichert die Leistungsfähigkeit

Unterstützt den Muskelaufbau

Pelletiertes
Wirkstoffkon-
zentrat



DERBY® Pferdefutter – EQUOVIS GmbH | Industrieweg 110 | 48155 Münster
www.derby.de | Hotline: 0800 – 589 3689

