

Eggersmann

Mein Pferdefutter

Das richtige Futter
für jedes Pferd!



Produktkatalog 2021

Pferdefutter mit Liebe

Seit 1932

Was 1932 in der „Wesermühle Rinteln“ mit Roggen-, Weizenmehl und Futterschrot begann, entwickelte sich über die Jahrzehnte zu einem Rundumversorger in Sachen Pferdefuttermittel. Seit Beginn liegt uns, als ein in vierter Generation familiengeführtes Unternehmen, die höchste Qualität von unsere Futtermitteln besonders am Herzen. Wir sichern uns beste, regionale Rohstoffherkünfte und fertigen unsere Produkte autark auf höchst modernen Anlagen. Natürlich 100% Made in Germany.

Wir bieten Ihnen für jedes Bedürfnis Ihres Pferdes das passende Futter: egal ob Freizeitpferd, Sportpartner, Zuchtstute oder Jungpferd. Auch zur unterstützenden Behandlung von Krankheiten stellen wir spezielle Produkte her: egal ob ihr Pferd an Zahnproblemen oder Koliken leidet - auch dafür haben wir ein spezielles Futtermittelsortiment. Denn nur ein gesundes Pferd ist leistungsbereit.

Hochwertiges Pferdefutter aus familiärer Tradition

Im Jahre 1932 wurden in der Wesermühle in Rinteln erstmals Roggen-, Weizenmehle und Futterschrote verarbeitet. Sein Wissen als Müllermeister, über die optimale Verarbeitung von Getreide und Körnern, nutzte Herr Eggersmann zur Herstellung von hochwertigstem Pferdefutter.

1935

Erwerb der Wesermühle in Rinteln

Im Jahre 1935 erwarb der Müllermeister Heinrich Eggersmann die Wesermühle in Rinteln. Hiermit wurde der Grundstein, für die inzwischen vier Eggersmann Werke, gelegt.

1940

Neubau der innovativen Flockenmühle

Im Jahre 1940 wurde der Mühlenbetrieb durch den Neubau und die Inbetriebnahme der Flockenmühle erweitert. Während des Krieges wurden Kartoffelflocken zu Kartoffelwalzmehl vermahlen.

2010

Einführung der EMH Produktlinie

Im Jahre 2010 gelang ein wichtiger Meilenstein mit der Entwicklung von EMH-Eggersmann MicroHerbs- ein durch flora-eigene Mikroorganismen fermentierter Pflanzenauszug aus wirksamen Kräutern, der auf natürlichste Weise die Stoffwechselprozesse des Pferdes unterstützt.

2019

Einführung der E-Vet Produktlinie

Im Jahre 2019 zog mit der E-VET Produkteinführung eine Reihe von speziellen Ergänzungsfuttermitteln, speziell für erkrankte Pferde, in das Eggersmann Sortiment ein. Durch diese Produkte lassen sich die Therapien von chronischen Krankheiten optimal unterstützen.

2020

Einführung der Marktneuheit Vitalize

Im Jahre 2020 wurde mit der Einführung der Marktneuheit Vitalize ein weiterer Meilenstein gelegt. Die Vitalize Müslis sind ideale Kraftfutter für alle Pferde mit besonderen Anforderungen. Der innovative Wirkstoff AO-Ferm wirkt präbiotisch auf den gesamten Verdauungstrakt.

Unsere Leitlinien

Bei der Produktion von Futtermitteln liegt ein Hauptaugenmerk auf der Qualität. Die gilt für die fertigen Produkte und fängt schon bei den Rohstoffen an. Bei Eggersmann wird nur hochwertigstes Getreide verarbeitet um einen gleichbleibenden Qualitätsstandard gewährleisten zu können. Alle Zugaben und Vormischungen werden streng nach unseren Qualitätsvorgaben produziert. Der sparsame Umgang mit den natürlichen Ressourcen steht für uns dabei an erster Stelle. Denn wir sehen wirtschaftlichen Erfolg langfristig nur dann als erreichbar, wenn er im Einklang mit der Verantwortung für Gesellschaft und Umwelt steht.

Vor der Aufnahme in unsere Anlagen durchlaufen alle Rohstoffe regelmäßig eine Reihe von Untersuchungen im Labor. Zur Erreichung unserer Unternehmensziele und zur Absicherung unserer hohen Qualitätsstandards haben wir ein Qualitäts-Management-System in unseren Arbeitsalltag integriert. In unserer Produktion fügen fortschrittlichste Mischanlagen alle Komponenten zusammen. Jeder der einzelnen Schritte wird ständig überwacht. Unsere modernen Prüfverfahren garantieren eine gleichbleibend hohe Qualität – 365 Tage im Jahr.

Kompetente und umfassende Beratung liegt uns am Herzen. Nicht nur im Vertrieb und in der Fütterungsberatung, sondern in allen Bereichen des Unternehmens stehen unsere Kunden an erster Stelle. Über direkte Kundengespräche und Erfahrungen haben wir ständig die aktuellen Entwicklungen im Pferdefuttermittelbereich im Blick. Sie sind unsere Anregung für neue, problemlösende Produkte und für die fortlaufende Aktualisierung unseres bestehenden Sortiments. Unser Anspruch ist es für jedes Bedürfnis das passende Futter bieten zu können, denn das Wohl der Tiere hat für uns oberste Priorität.

Regionalität
100% Made in Germany



ADMR Konform

Die Anti-Doping- und Medikamentenkontrollregeln (kurz ADMR) der Deutschen Reiterlichen Vereinigung listen auf, welche Inhalts- und Zusatzstoffe eines Futtermittels während Wettkämpfen zugelassen sind. Fast alle Eggersmann Futtermittel sind ADMR-konform. Wenige Ausnahmen bilden hier die Konzentrate.



Innovation

Die Herstellung von innovativen und problemlösenden Produkten, die auf die unterschiedlichen Bedürfnisse der Pferde angepasst sind liegt uns besonders am Herzen. Denn nur ein gesundes Pferd ist auch leistungsbereit.

EQMS Qualitätssiegel

Unser Eggersmann Qualitätsmanagement System ist speziell an die besonderen Bedürfnisse der Pferdefutter Produktion angepasst. Durch regelmäßige und strenge Überprüfungen unserer zertifizierten Mitarbeiter garantieren wir unsere altbewährte Eggersmann Produktqualität.



Vielfalt

Das richtige Futter für jedes Pferd.



Fliegenabwehr

Seite 74
Seite 87



Ausgelichenes Gemüt

Seite 12 - 13
Seite 49
Seite 88



Haut- und Haarprobleme

Seite 40
Seite 67
Seite 86
Seite 90



Erkrankungen des Magen-Darm-Trakts

Seite 52 - 53
Seite 60 - 62
Seite 81
Seite 91



Entlastung des Stoffwechsels

Seite 15
Seite 62
Seite 66 - 67
Seite 73
Seite 87



Getreidefrei

Seite 24
Seite 48
Seite 52
Seite 59
Seite 61
Seite 64
Seite 66
Seite 75



Erkrankungen der Atemwege

Seite 14
Seite 55
Seite 85
Seite 90



Erkrankungen der Leber

Seite 54

Inhaltsverzeichnis

| | |
|----------------------------|----|
| Basis- und Freizeitfutter | 8 |
| Sport- und Leistungsfutter | 22 |
| Zuchtfutter | 30 |
| Einzelfutter | 38 |
| Vitalize | 44 |
| E-VET | 50 |
| Spezialfutter | 56 |
| Mineralfutter | 68 |
| Konzentrate | 78 |
| Belohnungsfutter | 92 |



Unterstützung des Wachstums
Seite 34
Seite 40



Muskelwachstum
Seite 24 - 27
Seite 46
Seite 88 - 89



Unterstützung der Gelenke und Knochen
Seite 34
Seite 36
Seite 70
Seite 76
Seite 84



Hufprobleme
Seite 82



Allergiefreundlich
Seite 10
Seite 18
Seite 75

Basis- und Freizeitfutter





Das Pferd als Freizeitpartner

Ausgewogene Fütterung

Als Freizeitpartner des Menschen muss das Pferd keine Höchstleistungen erbringen. Gerade die leichtfuttrigen Pony- und Robustpferderassen sollten nur in Maßen ein Krippenfutter erhalten, daher bedarf es hier einer individuell angepassten Fütterung. Ein ausgewogenes, nicht zu protein- und energiereiches Futter ist hier ideal! Unsere Produkte für Ihren Freizeitpartner sind in der richtigen Dosierung optimal auf den Bedarf von Freizeitpferden und -ponys abgestimmt.



EMH Apfel & Karotten Müsli

Eiweißreduziertes Müsli mit Apfel und Karotte

Freizeit

Haferfreies, pelletfreies, eiweißreduziertes Müsli ohne Melasse mit der natürlichen Kraft aus Apfel und Karotte für eine natürliche Ernährung.



Erhöhte Kauintensität

durch erhöhten Strukturanteil



Hochverdaulich

durch den Zusatz von EMH



Reduzierter Eiweißgehalt

für ein ausgewogenes Energieverhältnis



Allergiefreundlich

durch den Verzicht auf Melasse, Weizen und Hafer

Das Müsli eignet sich auch hervorragend für allergiesensible Pferde und Pferde die zur Weide eine schmackhafte Ergänzung benötigen. Es ist pelletfrei, enthält keine Melasse aber auch keine extra zugesetzten Vitamine und Mineralstoffe. Durch den Zusatz von EMH wird das Verdauungssystem gezielt entlastet und unterstützt. Die Energielieferanten Gerste- und Maisflocken sowie das Mariendistelöl wirken anregend auf den Stoffwechsel der Pferde, ohne den Eiweißhaushalt zu belasten.

Zusammensetzung:

Gerste (geflockt) 35,5 %, Mais (geflockt) 29,1 %, Obst (Apfel)Trester getr. 19,6 %, Luzerne getrocknet (Heu) 4,0 %, Mariendistelöl 2,2 %, Johannisbrot zerkleinert 2,0 %, Sonnenblumenkerne 2,0 %, Möhren (getrocknet) 1,4 %, Äpfel (getrocknet) 1,4 %, Karottentrester getr. 1,3 %, Calciumcarbonat 0,7 %, fermentierter Pflanzenauszug (EMH) 0,6 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 8,90 %, Rohfett 5,70 %, Rohfaser 8,70 %, Rohasche 3,40 %, Calcium 0,40 %, Phosphor 0,25 %, Natrium 0,03 %, Magnesium 0,10 %, Stärke 36,70 % Zucker 5,80 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

leichte Arbeit: ca. 200 g pro 100 kg Körpergewicht
mittlere Arbeit: ca. 300 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

15 kg Sack



Komplett ohne Zusatzstoffe

Eggersmann Mikro-Herbs

Das Schutzschild für Ihr Pferd

Eggersmann Mikro-Herbs ist ein durch Mikroorganismen fermentierter Pflanzenauszug aus hochwirksamen Wild-, Heil- und Gewürzkräutern.

Die richtige Fütterung und Pflege spielt für die Gesundheit und Leistungsbereitschaft Ihres Pferdes eine elementare Rolle. In diesen Bereichen erzielen unsere EMH-Produkte besonders effektive Resultate.

EMH ist ein durch floriaeigene Mikroorganismen fermentierter Pflanzenauszug aus hochwirksamen Wild-, Heil- und Gewürzkräutern, der auf natürliche Weise die Stoffwechselprozesse unterstützt.

Zusätzlich kann EMH den Verdauungstrakt entlasten und eine intakte Darmflora fördern, denn die enthaltenen Kräuter stellen eine einzigartige Komponente für das Darmgeschehen dar.

Dadurch kann die Immunkompetenz gestärkt werden, ein allgemein besserer Gesundheitszustand erzeugt und somit auch eine höhere Nährstoffaufnahme ermöglicht werden.



Entlasteter Verdauungstrakt

EMH unterstützt die Bildung einer intakten Darmflora



Gestärkte Immunkompetenz

EMH fördert den Aufbau eines Schutzschildes im Verdauungstrakt



Besserer Allgemeinzustand

EMH sorgt für eine natürliche Balance im Stoffwechsel



Verbesserte Futtermittelverwertung

EMH bewirkt eine höhere Bioverfügbarkeit der Nährstoffe





EMH Cool Müsli

Haferfreies Müsli für Freizeitpferde

Freizeit

Das Müsli ist optimal auf die ernährungsphysiologischen Bedürfnisse von Freizeitpferden abgestimmt.



Ausgewogener Nährstoffgehalt

für eine vollwertige Versorgung mit wichtigen Vitaminen und Mineralstoffen



Hochverdaulich

durch den Zusatz von EMH



Mit extra Magnesium

für einen "coolen Kopf"



Reduzierter Energiegehalt

für ein ausgeglichenes Gemüt

EMH Cool Müsli ist ein haferfreies und schmackhaftes Müsli auf der Basis von hydrothermisch aufgeschlossenem Getreide. Grundlage der Rezeptur dieser Mischung war der Wunsch vieler Pferdehalter, ein ausgeglichenes, nervenstarkes, aber leistungsfähiges Pferd als Freizeitpartner zur Seite zu haben. Die haferfreie Rezeptur enthält alle wichtigen Nährstoffe, um den täglichen Kraftfutterbedarf Ihres Pferdes schon in geringer Dosierung zu decken.

Zusammensetzung:

Gerste (geflockt) 27,7 %, Mais (geflockt) 22,7 %, Haferschälkleie 17,3 %, Luzernegrünmehl 8,5 %, Melasseschnitzel 5,1 %, Zuckerrübenmelasse 4,7 %, Calciumcarbonat 3,2 %, Natriumchlorid 2,1 %, Mais 2,1 %, Obst (Apfel)Trester getr. 1,2 %, Dicalciumphosphat 0,9 %, fermentierter Pflanzenauszug (EMH) 0,6 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 8,50 %, Rohfett 2,50 %, Rohfaser 9,50 %, Rohasche 10,90 %, Calcium 1,90 %, Phosphor 0,45 %, Natrium 0,80 %, Magnesium 0,20 %, Stärke 34,60 %, Zucker 3,80 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

leichte Arbeit: ca. 200 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

20 kg Sack
Big Bag



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 22.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 1.500,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 195,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 3,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 3,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 2,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 30,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 30,00 mg |
| Calcium-D-Panhotenat (3a841) | 20,00 mg |
| Folsäure(3a316) | 3,00 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 400,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 100,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 130,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 265,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 39,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,80 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 1,40 mg |
| Biotin (3a880) | 180,00 mcg |
| Technologische Zusatzstoffe | |
| Kieselsgur (E 551c) | 600 mg |



Vitalize Relax Plus

Energiereduziertes, haferfreies Müsli



Das Müsli ist optimal auf die Energie- und Nährstoffbedürfnisse von Freizeitpferden abgestimmt. AO-Ferm unterstützt die Verdaulichkeit und sorgt für eine bessere Nährstoffaufnahme.



Ausgewogener Nährstoffgehalt

für eine vollwertige Versorgung mit Vitaminen und Mineralstoffen



Hochverdaulich

mit präbiotisch wirksamen AO-Ferm



Reduzierter Eiweißgehalt

für ein ausgewogenes Energieverhältnis



Gelockerte Muskulatur

durch den Zusatz von Magnesium



Vitalize Relax Plus verfügt über hydrothermisch aufgeschlossenes Getreide und ist damit optimal verdaulich. Die haferfreie und wohlschmeckende Zusammensetzung ist sowohl als alleiniges Krippenfutter für Pferde und Ponys und auch als Ergänzung zur Getreideration geeignet. Besonders Freizeitpferde sollen ein Futter bekommen, was nicht in den Kopf steigt, aber dennoch eine hochwertige Krippenmahlzeit darstellt. Gewünscht ist ein ruhiges, ausgeglichenes aber trotzdem arbeitswilliges Pferd.

Zusammensetzung:

Gerste (geflockt) 28,3 %, Mais (geflockt) 23,2 %, Haferschälkleie 10,8 %, Weizenkleie 8,9 %, Luzernegrünmehl 6,9 %, Melasseschnitzel 5,3 %, Zuckerrübenmelasse 4,6 %, Mais 3,1 %, Calciumcarbonat 3,0 %, Natriumchlorid 1,7 %, Gerste 1,3 %, Obst (Apfel)Trester getr. 1,0 %, Dicalciumphosphat 0,7 %, Magnesiumoxid 0,2 %, Erzeugnis aus *Aspergillus oryzae*, proteinreich 0,1 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 9,00 %, Rohfett 3,00 %, Rohfaser 8,60 %, Rohasche 10,00 %, Calcium 1,70 %, Phosphor 0,50 %, Natrium 0,65 %, Magnesium 0,25 %, Stärke 34,00 %, Zucker 4,00 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

leichte Arbeit: ca. 200 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

20 kg Sack
Big Bag

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 18.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 1.200,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 150,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 12,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 3,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 3,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 2,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 25,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 25,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 15,00 mg |
| Biotin (3a880) | 120,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 2,50 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 300,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 80,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 110,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 220,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 30,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,70 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 1,10 mg |
| Technologische Zusatzstoffe | |
| Kieselgur (E 551c) | 500,00 mg |





EMH Kräuter Müsli

Müsli zur Unterstützung bei Atemwegsproblemen

Freizeit

Ergänzung für Pferde die zu Atemwegserkrankungen neigen aber auch für staubempfindliche, nervöse oder appetitlose Pferde.



Optimale Nährstoffversorgung

durch hohen Vitamin- und Mineralstoffgehalt



Hochverdaulich

durch den Zusatz von EMH



Unterstütztes Immunsystem

durch hohen Vitamingehalt und den Zusatz von EMH



Unterstützte Atemwege

durch fermentierte Kräuter

EMH Kräuter Müsli ist eine sinnvolle Ergänzung für Pferde die zu Atemwegserkrankungen neigen aber auch staubempfindliche, nervöse oder appetitlose Pferde finden in EMH Kräuter Müsli eine schmackhafte und aromatische Ergänzung zur Futterration. EMH Kräuter Müsli kombiniert auf einzigartige Weise wertvolle, aromatische Kräuter in naturbelassener Form mit einem hochwertigen, gut verdaulichen Müsli ohne Hafer, und bringt so die heilende Kraft der Natur in die Futterration Ihres Pferdes.

Zusammensetzung:

Gerste (geflockt) 30,3 %, Mais (geflockt) 24,8 %, Haferschälkleie 9,3 %, Zuckerrübenmelasse 4,9 %, Luzerneheu (getrocknet) 3,3 %, Weizenkleie 3,0 %, Luzernegrünmehl 3,0 %, Calciumcarbonat 2,9 %, Melasseschnitzel 2,8 %, Mais (expandiert) 2,5 %, Gerste (expandiert) 1,9 %, Mais 1,8 %, Johannisbrot zerkleinert 1,6 %, Dicalciumphosphat 1,3 %, Möhren (getrocknet) 0,9 %, Gerste 0,9 %, Natriumchlorid 0,9 %, Obst (Apfel)Trester getr. 0,8 %, fermentierter Pflanzenauszug (EMH) 0,6 %, Petersilienstiele 0,5 %, Rosmarin 0,3 %, Brennesselblätter 0,2 %, Magnesiumoxid 0,2 %, Basilikum 0,2 %, Koriander 0,2 %, Pfefferminze 0,2 %, Rote Beete (getrocknet) 0,1 %, Knoblauch 0,1 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 8,90 %, Rohasche 8,90 %, Rohfaser 8,00 %, Rohfett 2,30 %, Calcium 1,70 %, Phosphor 0,50 %, Natrium 0,40 %, Magnesium 0,20 %, Stärke 38,30 %, Zucker 4,20 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

leichte Arbeit: ca. 250 g pro 100 kg Körpergewicht
mittlere Arbeit: ca. 500 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

20 kg Sack
Big Bag



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|-------------|
| Vitamin A (3a672a) | 25.000 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 1.500 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 300,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 60,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 2,90 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 3,90 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 2,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 30,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 30,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 20,00 mg |
| Biotin (3a880) | 596,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 3,00 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 100,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 50,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 80,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 120,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 18,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,40 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 1,00 mg |





EMH F-Müsli

Vollwertiges Alleinkraftfutter ohne Hafer

Das F-Müsli, ohne Hafer, auf Basis von hydrothermisch aufgeschlossenem Mais und Gerste, ist schmackhaft und eiweißarm.



Ausgewogener Nährstoffgehalt

für eine vollwertige Mineralstoffversorgung



Hochverdaulich

durch den Zusatz von EMH



Gutes Fließverhalten

ideal für Silolagerung



Reduzierter Eiweißgehalt

für eine entlastete Verdauung



EMH F-Müsli ist nur gering melassiert, daher zeichnet es sich durch besonders gutes Fließverhalten aus und ist das ideale Müsli für die Silolagerung. EMH F-Müsli, ohne Hafer, auf Basis von hydrothermisch aufgeschlossenem Mais und Gerste, ist ein schmackhaftes und eiweißarmes Müsli. Durch den Zusatz von EMH wird das Verdauungssystem gezielt entlastet und unterstützt, so dass die Krippenfuttermenge bei dauerhaftem Einsatz nach und nach reduziert werden kann.

Zusammensetzung:

Gerste (geflockt) 30,7 %, Mais (geflockt) 25,1 %, Haferschälkleie 15,7 %, Weizenkleie 10,0 %, Zuckerrübenmelasse 6,3 %, Melasseschnitzel 4,0 %, Luzernegrünmehl 3,0 %, Gerste 1,6 %, Calciumcarbonat 1,0 %, Mais 0,8 %, fermentierter Pflanzenauszug (EMH) 0,6 %, Natriumchlorid 0,3 %, Mariendistelöl 0,3 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 9,70 %, Rohfett 3,40 %, Rohfaser 8,00 %, Rohasche 5,40 %, Calcium 0,70 %, Phosphor 0,35 %, Natrium 0,20 %, Magnesium 0,15 %, Stärke 37,40 %, Zucker 4,20 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

leichte Arbeit: ca. 400 g pro 100 kg Körpergewicht
mittlere Arbeit: ca. 600 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

25 kg Sack
20 kg Sack
30 kg Sack
Big Bag

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 12.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 800,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 100,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 24,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 1,20 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 1,60 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 0,80 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 12,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 12,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 8,00 mg |
| Biotin (3a880) | 240,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 1,20 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 40,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 16,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 26,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 40,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 6,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,15 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 0,30 mg |





Korn Mix

Körnermischung ohne Hafer

Freizeit

Diese haferfreie Körnermischung ist ein Allroundtalent für alle Freizeit- und Sportpferde,



Erhöhte Kauintensität

durch erhöhten Strukturanteil



Reduzierter Eiweißgehalt

für ein ausgewogenes Energieverhältnis

Korn Mix kann als alleiniges Krippenfutter gefüttert und auch mit Hafer kombiniert werden. Es zeichnet sich durch einen niedrigen Gehalt an Protein aus und ist somit eine hervorragende Ergänzung der Ration. Die enthaltene Struktur fördert das Kauverhalten und bessere Einspeicheln des Futters. Korn Mix ist voll vitaminisiert und mineralisiert und versorgt Ihre Pferde mit normaler Futterverwertung in leichter bis mittlerer Arbeit.

Zusammensetzung:

Mais 23,9 %, Haferschälkleie 22,2 %, Gerste 20,0 %, Weizenkleie 14,2 %, Melasseschnitzel 5,7 %, Zuckerrübenmelasse 5,2 %, Luzernegrünmehl 4,3 %, Luzerne getrocknet (Heu) 1,8 %, Calciumcarbonat 1,5 %, Natriumchlorid 0,5 %, Mariendistelöl 0,2 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 9,90 %, Rohfett 3,20 %, Rohfaser 10,00 %, Rohasche 6,00 %, Calcium 0,90 %, Phosphor 0,40 %, Natrium 0,20 %, Stärke 18,80 %, Zucker 3,70 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

leichte Arbeit: ca. 300 g pro 100 kg Körpergewicht
mittlere Arbeit: ca. 400 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

30 kg Sack
Big Bag



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 15.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 1.000,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 130,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 34,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 1,70 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 2,20 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 1,10 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 17,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 17,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 11,00 mg |
| Folsäure(3a316) | 1,70 mg |
| Biotin (3a880) | 340,00 mcg |
| Cholinchlorid (3a890) | 55,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 20,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 8,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 30,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,20 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 50,00 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 0,45 mg |

Das Beste aus jedem Korn

Getreideverarbeitung seit 1832

Die schonende und speziell abgestimmte Weiterverarbeitung von Körnern und Getreide ist entscheidend für die Nährstoffaufnahme.

Durch unsere Mühlenhistorie seit 1832 kennen wir uns bestens mit der Verarbeitung von Körnern und Getreide aus. Dieses Wissen möchten wir nutzen, um Ihren Pferden die bestmögliche Nährstoffversorgung zu bieten.

Nicht nur unsere ausgewählten, regionalen Rohstoffe tragen zu der altbewährten Eggersmann Qualität bei. Ein großer Faktor ist auch die schonende und speziell auf das Getreide abgestimmte Weiterverarbeitung.

Denn nur hochwertig aufgeschlossenes Getreide entlastet die Verdauung der Pferde ausreichend, sodass Verdauungsproblemen vorgebeugt werden kann.

Durch den hydrothermischen Aufschluss von unserem Getreide wird nicht nur der Stoffwechsel entlastet, sondern gleichzeitig auch der Energiefluss gesteigert. Somit können die Nährstoffe aus dem Futter besser aufgenommen und Ihre Pferde optimal versorgt werden.



Entlasteter Verdauungstrakt



Entlasteter Stoffwechsel



Verbesserte Nährstoffaufnahme





Natur Müsli

Naturnahes Müsli für allergiesensible Pferde

Naturbelassenes Müsli ohne Melasse, Hafer und synthetische Aromen.



Erhöhte Kauintensität

durch erhöhten Strukturanteil



Hochverdaulich

durch ausgewogene Zusammensetzung



Reduzierter Eiweißgehalt

für ein ausgewogenes Energieverhältnis



Allergiefreundlich

durch den Verzicht auf Melasse, Aromen und Antioxidantien

Die verwendeten Getreidekomponenten sind höchst verdaulich und dadurch leicht für die Enzyme im Dünndarm aufschließbar. Das Müsli ist eiweißreduziert bei mittlerem Energiegehalt und bietet so einen wirkungsvollen Mix für Pferde in leichter bis mittlerer Beanspruchung. Hydrothermisch aufgeschlossenes Getreide, Mariendistelöl, Vitamine und Mineralstoffe sowie Luzerneheu versorgen vollwertig – ohne den Stoffwechsel zu belasten.

Zusammensetzung:

Gerste (geflockt) 40,9 %, Mais (geflockt) 33,5 %, Mais (expandiert) 4,0 %, Luzerneheu (getrocknet) 3,1 %, Haferschälkleie 2,7 %, Möhren (getrocknet) 2,5 %, Erbsen (geflockt) 2,0 %, Mariendistelöl 2,0 %, Johannisbrot zerkleinert 1,9 %, Weizenkleie 1,8 %, Luzernegrünmehl 1,4 %, Melasseschnitzel 1,0 %, Calciumcarbonat 1,0 %, Dicalciumphosphat 0,6 %, Natriumchlorid 0,3 %, Mais 0,2 %, Obst (Apfel)Trester getr. 0,1 %, Gerste 0,1 %, Magnesiumoxid 0,1 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 9,60 %, Rohfett 4,40 %, Rohfaser 6,20 %, Rohasche 4,60 %, Calcium 0,70 %, Phosphor 0,40 %, Natrium 0,20 %, Magnesium 0,20 %, Stärke 46,70 %, Zucker 2,90 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

leichte Arbeit: ca. 300 g pro 100 kg Körpergewicht

mittlere Arbeit: ca. 400 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

20 kg Sack

Big Bag



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 17.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 1.000,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 200,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 41,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 2,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 3,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 1,50 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 20,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 20,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 14,00 mg |
| Biotin (3a880) | 405,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 2,00 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 68,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 28,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 45,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 70,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 12,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,25 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 0,50 mg |
| Technologische Zusatzstoffe | |
| Kieselgur (E 551c) | 278,00 mg |



Frucht Müsli

Extrem energie- und eiweißreduziertes Müsli

Frucht Müsli ist eine extrem eiweißreduzierte Mischung ohne Hafer, energiearm, mit hydrothermisch aufgeschlossenen Getreideflocken und der natürlichen Kraft aus Apfel, Karotte und Rote Beete.

Freizeit



Ausgewogener Nährstoffgehalt

für eine gleichmäßige und vollständige Verwertung



Verdauungsfördernd

durch Apfeltrester und Luzerne



Natürliche Nährstofflieferanten

durch den Einsatz von Apfel, Karotte und Rote Beete



Reduzierter Eiweißgehalt

für ein ausgewogenes Energieverhältnis



Durch den hohen Gehalt an ausgewählten Fruchtrestern ist es besonders schmackhaft und eignet sich daher auch sehr gut zur Fütterung von wählerischen Pferden. Karotten und Rote Beete liefern dem Organismus wertvolle natürliche Mineralien, Spurenelemente sowie Vitamine; sie regen die allgemeine Immunabwehr der Pferde an und wirken appetitanregend. Apfeltrester und Luzerne fördern die Verdauung und helfen Stoffwechselstörungen zu vermeiden. Durch die ausgewogene und vielfältige Zusammensetzung wird eine langsame Futteraufnahme gewährleistet und so die Nährstoffverfügbarkeit optimiert.

Zusammensetzung:

Gerste (geflockt) 31,2 %, Mais (geflockt) 23,9 %, Obst (Apfel)Trester getr. 19,7 %, Luzerne getrocknet (Heu) 4,2 %, Haferschälkleie 3,2 %, Zuckerrübenmelasse 3,1 %, Karotte getrocknet 2,9 %, Weizenkleie 2,7 %, Calciumcarbonat 2,1 %, Luzernegrünmehl 2,0 %, Karottentrester getr. 1,4 %, Melasseschnitzel 1,3 %, Dicalciumphosphat 0,8 %, Natriumchlorid 0,5 %, Mais 0,2 %, Magnesiumoxid 0,2 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 8,50 %, Rohfett 2,80 %, Rohfaser 10,00 %, Rohasche 7,00 %, Calcium 1,20 %, Phosphor 0,40 %, Natrium 0,20 %, Magnesium 0,20 %, Stärke 32,70 %, Zucker 6,10 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

leichte Arbeit: ca. 200 - 300 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

20 kg Sack
Big Bag

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 15.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 900,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 200,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 35,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 2,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 2,50 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 1,20 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 20,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 20,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 12,00 mg |
| Biotin (3a880) | 360,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 2,00 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 60,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 50,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 80,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 125,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 20,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,45 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 1,00 mg |
| Technologische Zusatzstoffe | |
| Kieselgur (E 551c) | 185,00 mg |





Horse & Pony Vollkorn Pellets

Ballaststoffreiches, naturbelassenes Mischfutter

Freizeit

Vollkorn Pellets mit grob geschrotetem, teilweise hydrothermisch aufgeschlossenem Getreide bieten eine gern gefressene, vitamin-, mineral- und spurenelementhaltige Zulage.



Ausgewogener Nährstoffgehalt

für eine vollwertige
Versorgung



Reduzierter Eiweißgehalt

für ein ausgewogenes
Energieverhältnis

Horse & Pony Vollkorn Pellets ist ein ballaststoffreiches und leicht zu handhabendes Mischfutter für alle Freizeitpferde, die auf der Weide oder im Stall stets nur eine eiweißarme Zulage erhalten sollen. Ob zur bestehenden Krippenfütterration oder als Aufwertung der Raufütterration aus Heu/Silage und Stroh: Horse & Pony Vollkorn Pellets mit grob geschrotetem, teilweise hydrothermisch aufgeschlossenem Getreide bieten eine gern gefressene, vitamin-, mineral- und spurenelementhaltige Zulage.

Zusammensetzung:

Weizenkleie 29,0 %, Haferschälkleie 25,0 %, Luzernegrünmehl 11,4 %, Melasseschnitzel 10,0 %, Zuckerrübenmelasse 7,9 %, Gerste 7,3 %, Mais 5,4 %, Calciumcarbonat 2,6 %, Natriumchlorid 0,8 %

Analystische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 9,50 %, Rohfett 2,70 %, Rohfaser 16,40 %, Rohasche 9,90 %, Calcium 1,60 %, Phosphor 0,45 %, Natrium 0,35 %, Magnesium 0,25 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

leichte Arbeit: ca. 400 g pro 100 kg Körpergewicht

Pelletgrößen:

5 mm
10 mm

Mengeneinheiten:

25 kg Sack
Big Bag



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 15.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 1.000,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 125,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 30,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 1,50 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 2,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 1,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 15,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 15,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 10,00 mg |
| Biotin (3a880) | 300,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 1,50 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 50,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 40,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 64,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 100,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 16,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,35 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 0,80 mg |



Kombi Pellets

Mischfutter für den Erhaltungsbedarf

Die Kombi Pellets schließen die bei Haferfütterung entstehenden Nährstofflücken und schützen Ihr Pferd gleichzeitig vor den Folgen überhöhter Eiweißgaben.

Freizeit



Ausgewogener Nährstoffgehalt

für eine optimale Ergänzung zum Hafer



Reduzierter Eiweißgehalt

für ein ausgewogenes Energieverhältnis



Mäßig Energie, wenig Protein, hohe Vitamingehalte und ein sehr günstiges Calcium-Phosphor-Verhältnis machen dieses pelletierte Mischfutter zu einem ebenso praktischen wie hochwertigen Futter, das in idealer Weise Rationen aus Hafer und Heu ergänzt. Durch die Kombination von Hafer und Kombi Pellets genießt Ihr Pferd die Vorzüge der Haferfütterung, erhält aber gleichzeitig alle wichtigen Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente, die Hafer alleine nicht liefern kann. Aufgrund ihrer außergewöhnlich guten Verträglichkeit und Schmackhaftigkeit sind Kombi Pellets für den Erhaltungs- und Leistungsbedarf von Pferden aller Rassen und Einsatzgebiete bestens geeignet.

Zusammensetzung:

Haferschälkleie 29,3 %, Weizenkleie 28,0 %, Melasseschnitzel 10,0 %, Zuckerrübenmelasse 8,0 %, Luzernegrünmehl 7,5 %, Gerste 7,5 %, Mais 5,5 %, Calciumcarbonat 2,6 %, Natriumchlorid 0,8 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 9,20 %, Rohfett 2,70 %, Rohfaser 16,20 %, Rohasche 10,00 %, Calcium 1,60 %, Phosphor 0,45 %, Natrium 0,35 %, Magnesium 0,20 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

leichte Arbeit: ca. 300 g pro 100 kg Körpergewicht
mittlere Arbeit: ca. 500 g pro 100 kg Körpergewicht

Pelletgrößen:

5 mm
10 mm

Mengeneinheiten:

25 kg Sack
Big Bag

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 30.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 2.000,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 250,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 60,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 3,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 4,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 2,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 30,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 30,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 20,00 mg |
| Biotin (3a880) | 600,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 3,00 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 100,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 40,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 64,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 100,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 16,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,36 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 0,80 mg |



Sport- und Leistungsfutter



Das Pferd als Sportpartner

Energierreiche Fütterung

Die richtige Vorbereitung ist das A und O für erfolgreiche Wettkämpfe. Und um Leistung und Konzentration auf den Punkt genau abzurufen, ist auch die optimale Fütterung des Pferdes elementar. Sportpferde benötigen ein gut verdauliches Futter, das die enthaltene Energie schnell freisetzt und für das Pferd verfügbar macht. Auf eine moderate Eiweißversorgung mit hoher Aminosäurenqualität sollte besonderer Wert gelegt werden. Unsere Sportfutter sind genau auf diese Bedürfnisse abgestimmt. Sie liefern den Sportpferden all das was notwendig ist, um in den verschiedenen Sportbereichen hohe Leistungen zu erzielen. So wird die Fütterung weiterer Zusatzprodukte überflüssig!



Green Power getreidefrei

Müsli für Sportpferde im Training und Turniersport

Sport

Für leistungsbezogene Pferde im Training und Turniersport die getreidefrei gefüttert werden sollen.

Getreidefrei!



Erhöhte Kauintensität

durch erhöhten Strukturanteil



Verbessertes Magen-Darm-Milieu

durch eine ausgewogene Zusammensetzung



Unterstützter Muskelaufbau

durch Magnesium und Vitamin E



Reduzierter Zuckeranteil

für einen entlasteten Stoffwechsel

Ein optimales Eiweiß- und Energieverhältnis sowie der hohe Vitamingehalt sorgen für Leistungsbereitschaft und einen effektiven Muskelaufbau. Durch den hohen Strukturanteil wird die Futterraufnahme verlängert, die Kautätigkeit angeregt und das Futter somit gut eingespeichelt. Das enthaltene Mariendistelöl und Reiskleie wirken anregend auf den Stoffwechsel und liefern Energie, ohne den Eiweißhaushalt zu belasten.

Zusammensetzung:

Luzernegrünmehl 29,6 %, Sonnenblumenextraktionsschrot 14,4 %, Leinextraktionsschrot 14,4 %, Reisschalenkleie 10,8 %, Luzerne getrocknet (Heu) 8,3 %, Mariendistelöl 6,0 %, Sonnenblumenkerne 6,0 %, Calciumcarbonat 3,0 %, Melasseschnitzel 3,0 %, Zuckerrübenmelasse 1,9 %, Johannisbrot zerkleinert 1,9 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 16,00 %, Rohfett 11,40 %, Rohfaser 16,60 %, Rohasche 10,00 %, Calcium 2,00 %, Phosphor 0,65 %, Natrium 0,05 %, Stärke 2,70 %, Zucker 3,80 %, Magnesium 0,35 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

mittlere Arbeit: ca. 200 g pro 100 kg Körpergewicht
schwere Arbeit: ca. 300 - 400 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

15 kg Sack
Big Bag



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 25.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 2.500,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 250,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 60,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 13,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 13,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 13,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 63,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 60,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 30,00 mg |
| Biotin (3a880) | 625,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 2,50 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 110,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 310,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 40,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 1,00 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 2,00 mg |

EMH Golden Power

Müsli für stark beanspruchte Sportpferde



Sport

Als hochverdauliches Müsli empfiehlt sich dieses ausgewogene, haferfreie Futter besonders für den Einsatz bei stark beanspruchten Pferden.



Ausgewogener Nährstoffgehalt

an die sportliche Leistung angepasst



Hochverdaulich

durch expandiertes Getreide



Unterstützter Muskelaufbau

durch hohen Magnesium- und Vitamin E Gehalt



Erhöhter Energiegehalt

für dauerhafte Leistung



Seine Basis aus hochwertig expandiertem (gepopptem) Getreide und Mariendistelöl bietet die ideale Energiequelle. Eine ausgeklügelte Mischung hochwertiger Zusätze inklusive essentieller Aminosäuren machen dieses Müsli zu einem ausgesprochenem Powermix für Ihr Leistungspferd im Spitzensport. Hohe Vitamin E und Magnesiumgehalte unterstützen den Muskelaufbau und die schnelle Regeneration der Muskulatur. Ausdauer, Leistungsbereitschaft und Leistungsfähigkeit werden durch die exklusive Zusammensetzung und besondere Schmackhaftigkeit dieses Krippenfutters unterstützt und langfristig erhalten.

Zusammensetzung:

Gerste (expandiert) 45,0 %, Mais (expandiert) 20,0 %, Gerste (geflockt) 8,2 %, Mais (geflockt) 6,7 %, Zuckerrübenmelasse 5,3 %, Mariendistelöl 5,0 %, Haferschälkleie 2,3 %, Luzernegrünmehl 1,4 %, Calciumcarbonat 1,2 %, Weizenkleie 1,2 %, Melasseschnitzel 1,0 %, Dicalciumphosphat 0,8 %, fermentierter Pflanzenauszug (EMH) 0,6 %, Natriumchlorid 0,4 %, Mais 0,2 %, Magnesiumoxid 0,1 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 9,00 %, Rohfett 7,30 %, Rohfaser 4,50 %, Rohasche 5,00 %, Calcium 0,80 %, Phosphor 0,40 %, Natrium 0,15 %, Magnesium 0,20 %, Stärke 45,30 %, Zucker 3,60 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

schwere Arbeit: ca. 200 - 400 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

15 kg Sack
Big Bag

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 35.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 2.000,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 500,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 98,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 49,00 mcg |
| Vitamin B1 (3a821) | 12,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 13,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 12,00 mg |
| Niacin (3a314) | 49,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 36,00 mg |
| Biotin (3a880) | 805,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 6,20 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 205,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 65,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 45,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 80,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 12,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,25 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 0,80 mg |





EMH High Energy Müsli

Müsli für höchste Leistungsansprüche

Sport

Energieresches Spezialmüsli für höchste Leistungsansprüche im Training und auf dem Turnier.



Reich an Omega-3

für die Stärkung des Immunsystems



Hochverdaulich

durch expandiertes und hydrothermisch aufgeschlossenes Getreide



Unterstützter Muskelaufbau

durch essentielle Aminosäuren



Schnelle Energiezufuhr

durch Mariendistelöl

EMH High Energy Müsli versorgt Ihr Pferd mit hochverdaulicher Energie. Es enthält neben kaltgepresstem Mariendistelöl und hydrothermisch aufgeschlossenen Gerste- und Maisflocken auch durch ein Spezialverfahren expandiertes (aufgepopptes) Getreide. Über den hohen Aufschlussgrad und die Zugabe von EMH wird die enthaltene Stärke im Dünndarm rasch abgebaut und liefert schnell verfügbare Energie. Die Beimischung von Vitaminen, Spurenelementen und Mineralstoffen wurde speziell auf die Bedürfnisse stark beanspruchter Pferde abgestimmt.

Zusammensetzung:

Gerste (geflockt) 35,9 %, Mais (geflockt) 29,4 %, Haferschälkleie 4,4 %, Sojaextraktionsschrot dampferhitzt 4,2 %, Zuckerrohrmelasse 3,9 %, Erbsen (geflockt) 3,0 %, Mais (expandiert) 3,0 %, Mariendistelöl 3,0 %, Luzernegrünmehl 2,1 %, Sonnenblumenextraktionsschrot 2,0 %, Leinextraktionsschrot 2,0 %, Melasseschnitzel 1,6 %, Weizenkleie 1,4 %, Calciumcarbonat 1,4 %, Dicalciumphosphat 0,8 %, fermentierter Pflanzenauszug (EMH) 0,6 %, Mais 0,4 %, Natriumchlorid 0,4 %, Magnesiumoxid 0,1 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 11,70 %, Rohfett 5,20 %, Rohfaser 5,40 %, Rohasche 5,70 %, Calcium 0,90 %, Phosphor 0,50 %, Natrium 0,20 %, Magnesium 0,20 %, Lysin 0,50 %, Methionin 0,20 %, Stärke 41,70 %, Zucker 3,80 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

mittlere Arbeit: ca. 250 g pro 100 kg Körpergewicht
schwere Arbeit: ca. 500 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

20 kg Sack
Big Bag



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 35.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 2.000,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 600,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 85,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 4,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 6,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 3,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 42,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 42,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 30,00 mg |
| Biotin (3a880) | 840,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 4,20 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 140,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 25,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 40,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 62,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 10,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,20 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 0,50 mg |
| Technologische Zusatzstoffe | |
| Kieselgur (E 551c) | 250 mg |

Vitalize Sport Plus



Müsli für intensiv beanspruchte Sportpferde

Energieresiches Spezialmüsli, das für eine optimale Unterstützung einer leistungsfähigen Muskulatur sorgt. AO-Ferm unterstützt die Verdaulichkeit und sorgt für eine bessere Nährstoffaufnahme.

Sport



Reich an Omega-3

für die ideale Unterstützung des Stoffwechsels



Hochverdaulich

mit präbiotisch wirksamen AO-Ferm



Unterstützte Muskulatur

durch essentielle Aminosäuren



Schnelle Energiezufuhr

speziell für Hochleistungspferde



Der erhöhte Gehalt der essentiellen Aminosäuren Lysin und Methionin sorgt für eine optimale Unterstützung einer leistungsfähigen Muskulatur, erleichtert den Muskelaufbau und die Muskelregeneration. Durch den Zusatz von hydrothermisch aufgeschlossenem und expandiertem Getreide und Mariendistelöl wird der Organismus mit leicht verdaulicher, schnell zugänglicher Energie versorgt. Ein angepasster Mix aus Vitaminen, Spurenelementen und Mineralstoffen sorgt für eine ideale Unterstützung des Stoffwechsels und eine hohe Vitalität in Phasen starker Belastung.

Zusammensetzung:

Gerste (geflockt) 32,9 %, Mais (geflockt) 27,0 %, Weizenkleie 8,9 %, Sojaextraktionsschrot dampferhitzt 4,2 %, Zuckerrübenmelasse 4,1 %, Mariendistelöl 4,0 %, Mais (expandiert) 4,0 %, Haferschälkleie 3,0 %, Melasseschnitzel 2,7 %, Sonnenblumenextraktionsschrot 2,0 %, Leinextraktionsschrot 2,0 %, Calciumcarbonat 1,7 %, Luzernegrünmehl 1,5 %, Dicalciumphosphat 0,6 %, Mais 0,4 %, Natriumchlorid 0,3 %, Gerste 0,2 %, Magnesiumoxid 0,1 %, Erzeugnis aus *Aspergillus oryzae*, proteinreich 0,1 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 11,80 %, Rohfett 6,50 %, Rohfaser 5,70 %, Rohasche 6,00 %, Calcium 1,00 %, Phosphor 0,50 %, Natrium 0,15 %, Magnesium 0,20 %, Stärke 38,00 %, Zucker 4,00 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

mittlere Arbeit: ca. 250 g pro 100 kg Körpergewicht
schwere Arbeit: ca. 500 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

20 kg Sack
Big Bag

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 20.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 1.200,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 350,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 48,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 2,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 3,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 2,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 24,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 24,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 16,00 mg |
| Biotin (3a880) | 480,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 2,40 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 80,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 25,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 40,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 65,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 10,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,20 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 0,50 mg |
| Technologische Zusatzstoffe | |
| Kieselgur (E 551c) | 250,00 mg |





EMH Classic Müsli

Haferfreies Müsli für Sportpferde

Zur Förderung eines ausgeglichenen Temperaments wurde im Classic Müsli auf Hafer verzichtet. Anstelle von Hafer setzt das Müsli auf hydrothermisch behandelte Getreidekomponenten.



Ausgewogener Nährstoffgehalt

für normale bis sportliche Leistung



Hochverdaulich

durch hydrothermisch behandeltes Getreide



Unterstützter Muskelaufbau

durch hohen Magnesium- und Vitamin E Gehalt



Erhöhter Energiegehalt

für mehr Vitalität

Zur Förderung eines ausgeglichenen Temperaments wurde im Classic Müsli auf Hafer verzichtet. Anstelle von Hafer setzt das Müsli auf hydrothermisch behandelte Getreidekomponenten, welche sich durch eine hohe Verdaulichkeit auszeichnen. Mit seinem mäßigen Eiweißgehalt trägt das Müsli außerdem zur Vermeidung von Eiweißüberschüssen in der Gesamtfutterration bei. EMH Classic Müsli eignet sich als besonders vielseitig einsetzbares Futter für normal bis sportlich beanspruchte Pferde. Durch den Zusatz von EMH wird das Verdauungssystem entlastet und gezielt unterstützt, sodass die Krippenfuttermenge reduziert werden kann.

Zusammensetzung:

Gerste (geflößelt) 35,2 %, Mais (geflößelt) 28,8 %, Haferschälkleie 10,4 %, Zuckerrohrmelasse 5,0 %, Calciumcarbonat 3,2 %, Melasseschnitzel 3,1 %, Luzerngrünmehl 3,1 %, Weizenkleie 3,0 %, Dicalciumphosphat 1,4 %, Mariendistelöl 1,2 %, Mais 1,1 %, Gerste 1,1 %, Obst (Apfel)Trester getr. 1,0 %, Natriumchlorid 1,0 %, fermentierter Pflanzenauszug (EMH) 0,6 %, Magnesiumoxid 0,2 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 8,60 %, Rohfett 3,50 %, Rohfaser 6,70 %, Rohasche 9,10 %, Calcium 1,70 %, Phosphor 0,50 %, Natrium 0,40 %, Magnesium 0,20 %, Stärke 40,70 % Zucker 3,80 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

leichte Arbeit: ca. 250 g pro 100 kg Körpergewicht
mittlere Arbeit: ca. 500 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

20 kg Sack



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 25.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 1.500,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 300,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 60,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 3,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 4,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 2,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 30,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 30,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 20,00 mg |
| Biotin (3a880) | 600,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 3,00 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 100,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 50,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 80,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 125,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 20,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,45 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 1,00 mg |
| Technologische Zusatzstoffe | |
| Kieselgur (E 551c) | 500,00 mg |



Energie Pellets

Pellets für Sportpferde



Pellets für eine verbesserte und langanhaltende Kondition.



Ausgewogener Nährstoffgehalt

für eine leistungsfähige Muskulatur



Mit extra Öl

für mehr Ausdauer



Unterstützte Muskulatur

durch hohen Vitamin E Gehalt



Schnelle Energiezufuhr

speziell für Sportpferde



Energie Pellets versorgen ihr Sportpferd in Verbindung mit der üblichen Krippenfuttermittelration mit allen Nährstoffen, die zum Erreichen von Höchstleistungen notwendig sind. Mit vielen wertvollen Zutaten und besonders hoher Energiedichte halten Energie Pellets Ihr Pferd in Top-Kondition. Es eignet sich besonders gut als Zulage für intensive Trainingsphasen, wenn hochwertige Eiweiße und Mineralien den Aufbau von Muskelmasse unterstützen sollen. Die hoch aufgeschlossenen Komponenten von ausgesuchter Qualität bewirken eine gute Verdaulichkeit, die den Organismus entlastet.

Zusammensetzung:

Weizenkleie 26,0 %, Luzernegrünmehl 19,5 %, Gerste 17,0 %, Mais 7,0 %, Melasseschnitzel 7,0 %, Zuckerrübenmelasse 6,9 %, Obst (Apfel)Trester getr. 6,0 %, Leinextraktionsschrot 4,8 %, Calciumcarbonat 1,9 %, Natriumchlorid 1,8 %, Mariendistelöl 0,6 %, Magnesiumoxid 0,6 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 11,80 %, Rohfett 3,20 %, Rohfaser 11,90 %, Rohasche 10,40 %, Calcium 1,50 %, Phosphor 0,50 %, Natrium 0,70 %, Magnesium 0,50 %, Lysin 0,50 %, Methionin 0,20 %, Stärke 16,70 %, Zucker 6,60 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

leichte Arbeit: ca. 200 g pro 100 kg Körpergewicht

mittlere Arbeit: ca. 400 g pro 100 kg Körpergewicht

schwere Arbeit: ca. 400 - 600 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

25 kg Sack

Big Bag

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 30.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 2.000,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 250,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 60,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 3,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 4,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 2,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 30,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 30,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 20,00 mg |
| Biotin (3a880) | 600,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 3,00 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 100,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 40,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 60,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 100,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 16,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,35 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 0,80 mg |



Zuchtfutter





Das Pferd als Zuchttier

Spezieller Nährstoffbedarf

Trächtige Stuten, Deckhengste und Fohlen haben einen ganz speziellen Nährstoffbedarf. Ein Zuchtfutter muss diese besonderen Bedürfnisse optimal abdecken. Hochaufgeschlossene Getreideanteile sowie hochwertige Eiweiße und essentielle Aminosäuren fördern die Fruchtbarkeit (Rosse, Spermaqualität des Hengstes). An den Bedarf angepasste Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente bilden die Grundlage für eine prachtvollere Nachzucht und eine gute Milchqualität. Unsere Zuchtfuttersorten sorgen für vitale Fohlen, fruchtbare Stuten und leistungsfähige Hengste.



EMH Zucht Müsli

Bedarfsoptimiertes Müsli für Zuchtpferde

Zucht

Speziell auf den Bedarf von Zuchtstuten, Zuchthengsten und Fohlen abgestimmt, damit gute Zuchtergebnisse erreicht werden.



Angepasstes Nährstoffverhältnis

auf den erhöhten Bedarf abgestimmt



Hochverdaulich

durch den Zusatz von EMH



Reich an Aminosäuren

für eine hochwertige Eiweißversorgung



Angepasster Mineralstoffgehalt

mit ausgewogenem Calcium und Phosphor Verhältnis

Hochträchtige und laktierende Stuten sowie wachsende Fohlen stellen hohe Ansprüche an die quantitative und qualitative Nährstoffversorgung. EMH Zucht Müsli zeichnet sich durch einen besonders hochwertigen Eiweißgehalt und hochaufgeschlossene Getreideanteile aus. Es ist mit allen wichtigen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen perfekt auf den erhöhten Bedarf der Pferde abgestimmt.

Zusammensetzung:

Gerste (geflockt) 22,7 %, Schwarzhafers 18,8 %, Mais (geflockt) 18,5 %, Sojaextraktionsschrot dampferhitzt 7,9 %, Zuckerrübenmelasse 5,0 %, Weizenkleie 3,9 %, Leinextraktionsschrot 3,8 %, Sonnenblumenextraktionsschrot 3,8 %, Erbsen (geflockt) 3,0 %, Haferschälkleie 2,9 %, Luzernegrünmehl 2,2 %, Calciumcarbonat 2,0 %, Dicalciumphosphat 1,7 %, Mariendistelöl 0,9 %, Melasseschnitzel 0,9 %, fermentierter Pflanzenauszug (EMH) 0,6 %, Natriumchlorid 0,5 %, Mais 0,3 %, Magnesiumoxid 0,2 %, Gerste 0,2 %, Biertreber getr. 0,1 %, Bierhefe 0,1 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 15,00 %, Rohfett 3,60 %, Rohfaser 7,10 %, Rohasche 8,20 %, Calcium 1,40 %, Phosphor 0,70 %, Natrium 0,20 %, Magnesium 0,25 %, Lysin 0,70 %, Methionin 0,30 %, Stärke 33,90 %, Zucker 4,40 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

tragende Stuten ab 9. Monat: ca. 300 g, bis 11. Monat: ca. 500 g pro 100 kg Körpergewicht
1. bis 3. Laktationsmonat: ca. 500 g - 650 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

20 kg Sack
Big Bag



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|---|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 30.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 2.000,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 100,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 90,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 10,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 10,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 10,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 50,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 25,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 20,00 mg |
| Biotin (3a880) | 325,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 3,00 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 25,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 100,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 110,00 mg |
| Mangan (3b504) Aminosäure-Manganchelat, Hydrat | 15,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 35,00 mg |
| Kupfer (3b406) Kupfer(II)- Aminosäurenchelate, Hydrat | 10,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 170,00 mg |
| Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607) | 22,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,80 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 1,30 mg |
| L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3.2.3) | 110,00 mg |
| DL-Methionin, techn. rein (3c301) | 560,00 mg |



Vitalize Breeding Plus



Hochverdauliches Zuchtmüsli

Optimale Nährstoffversorgung für Zuchtpferde, Fohlen und Jungpferde. AO-Ferm unterstützt die Verdaulichkeit und sorgt für eine bessere Nährstoffaufnahme.



Optimaler Nährstoffgehalt

für die bestmögliche Versorgung



Angepasster Mineralstoffgehalt

mit ausgewogenem Calcium und Phosphor Verhältnis



Reich an Aminosäuren

für eine hochwertige Eiweißversorgung



Hochverdaulich

mit präbiotisch wirksamen AO-Ferm



Vor allem Stuten in Phasen der Hochträchtigkeit und der Laktation und auch Fohlen, benötigen hohe Mengen an qualitativ hochwertigen Nährstoffen. Der erhöhte Eiweißgehalt unseres Vitalize Breeding Plus sowie hydrothermisch aufgeschlossenes Getreide sorgen für eine optimale Versorgung des Organismus mit wichtigen Nährstoffen und Energie. Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente sind auf den erhöhten Bedarf der Zuchtpferde abgestimmt und sorgen für eine ausreichende Versorgung Ihres Pferdes.

Zusammensetzung:

Schwarzhafer 18,3 %, Gerste (geflockt) 16,5 %, Mais (geflockt) 13,5 %, Weizenkleie 11,1 %, Sojaextraktionsschrot dampferhitzt 7,9 %, Zuckerrübenmelasse 6,4 %, Sonnenblumenextraktionsschrot 3,8 %, Leinextraktionsschrot 3,8 %, Haferschälkleie 3,7 %, Erbsen (geflockt) 3,0 %, Melasseschnitzel 2,9 %, Calciumcarbonat 2,6 %, Luzernegrünmehl 2,1 %, Dicalciumphosphat 1,0 %, Mais 0,8 %, Mariendistelöl 0,8 %, Natriumchlorid 0,5 %, Gerste 0,5 %, Erzeugnis aus Aspergillus oryzae, proteinreich 0,1 %, Magnesiumoxid 0,1 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 15,00 %, Rohfett 3,70 %, Rohfaser 8,00 %, Rohasche 8,00 %, Calcium 1,50 %, Phosphor 0,60 %, Natrium 0,25 %, Magnesium 0,25 %, Stärke 28,00 %, Zucker 5,00 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

tragende Stuten ab 9. Monat: ca. 300 g, bis 11. Monat: ca. 500 g pro 100 kg Körpergewicht
1. bis 3. Laktationsmonat: ca. 500 g - 650 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

20 kg Sack
Big Bag

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 25.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 1.500,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 300,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 60,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 3,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 4,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 2,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 30,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 30,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 20,00 mg |
| Biotin (3a880) | 600,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 3,00 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 100,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 45,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 75,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 115,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 20,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,45 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 0,90 mg |
| Technologische Zusatzstoffe | |
| Kieselgur (E 551c) | 460,00 mg |
| L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3.2.3) | 110,00 mg |
| DL-Methionin, techn. rein (3c301) | 560,00 mg |





Fohlenstarter Pellets

Bedarfsgerechtes, leicht verdauliches Fohlenfutter

Zucht

Für eine gesunde, ausgewogene Ernährung von Anfang an durch einen idealen Mineralstoff- und Vitamingehalt.



Optimaler Nährstoffgehalt

für die bestmögliche Versorgung



Erhöhter Eiweißgehalt

für eine optimale Versorgung



Spezielle Aminosäuren

für eine hochwertige Eiweißversorgung



Angepasster Mineralstoffgehalt

mit ausgewogenem Calcium und Phosphor Verhältnis

In den ersten Lebensmonaten wird die Basis für ein gesundes und langes Pferdeleben geschaffen. Aus diesem Grund hat die bedarfsgerechte Fohlenfütterung eine Schlüsselfunktion. In den ersten Monaten ist der Bedarf an Protein, Mineralstoffen und Vitaminen sehr hoch. Unser Fohlenstarter zeichnet sich durch beste Eiweißqualität und eine optimale Versorgung mit natürlichen Aminosäuren aus. Das sehr günstige Verhältnis von Energie und Eiweiß, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen unterstützt das Wachstum und sichert den Aufbau von Knochen, Bändern, Sehnen und Gelenken.

Zusammensetzung:

Gerste 21,0 %, Mais 20,0 %, Weizenkleie 19,7 %, Sojaextraktionsschrot dampf-erhitzt 13,0 %, Leinextraktionsschrot 10,0 %, Zuckerrübenmelasse 5,7 %, Obst (Apfel)Trester getr. 5,0 %, Calciumcarbonat 1,8 %, Dicalciumphosphat 1,1 %, Natriumchlorid 0,7 %, Magermilchpulver 0,5 %, Magnesiumoxid 0,1 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 17,00 %, Rohfett 3,50 %, Rohfaser 6,50 %, Rohasche 8,90 %, Calcium 1,40 % Phosphor 0,80 %, Natrium 0,30 %, Magnesium 0,30 %, Lysin 0,85 %, Methionin 0,45 %, Stärke 25,10 %, Zucker 6,40 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

ab dem 3. Lebensmonat: ca. 400 g - 600 g pro 100 kg Körpergewicht

Pelletgröße:

5 mm

Mengeneinheiten:

25 kg Sack

Big Bag



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|---|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 30.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 2.000,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 250,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 60,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 3,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 4,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 2,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 30,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 30,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 20,00 mg |
| Biotin (3a880) | 600,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 3,00 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 100,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 60,00 mg |
| Kupfer (E 4) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 24,00 mg |
| Kupfer (E4) Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrat | 30,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 95,00 mg |
| Mangan (3b504) Aminosäure-Manganchelate, Hydrat | 50,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 145,00 mg |
| Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607) | 75,00 mg |
| Selen (E 8) (Natriumselenit) | 0,55 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 1,20 mg |
| DL-Methionin, techn. rein (3c301) | 1.845,00 mg |
| L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3.2.3) | 366,00 mg |



Zucht Pellets

Ausgewogene Pellets für Zuchtpferde

Pellets mit dem speziellen Nährstoffbedarf für Zuchtpferde, damit optimale Zuchtergebnisse erzielt werden können.



Ausgewogener Nährstoffgehalt

für die bestmögliche Versorgung



Erhöhter Eiweißgehalt

für eine optimale Versorgung



Angepasster Mineralstoffgehalt

mit ausgewogenem Calcium und Phosphor Verhältnis



Reich an Aminosäuren

für eine ausreichende Milchproduktion



Der hohe Eiweiß- und Mineralstoffbedarf muss bei der Fütterung von tragenden bzw. laktierenden Stuten speziell zur fötalen Entwicklung und zur Milchbildung berücksichtigt werden. Die Zucht Pellets sind reich an essentiellen Aminosäuren wie z.B. Lysin und Methionin. In Verbindung mit der üblichen Krippenration sichern Zucht Pellets eine hohe Milchqualität bei Stuten, eine hohe Spermienqualität bei Hengsten sowie die optimale Entwicklung und das Wachstum junger Pferde.

Zusammensetzung:

Mais 30,6 %, Gerste 23,1 %, Leinextraktionsschrot 13,2 %, Weizenkleie 11,8 %, Zuckerrübenmelasse 7,8 %, Sojaextraktionsschrot dämpferhitzt 7,0 %, Calciumcarbonat 2,0 %, Dicalciumphosphat 1,0 %, Natriumchlorid 0,8 %, Biertreber getr. 0,8 %, Bierhefe 0,5 %, Magnesiumoxid 0,2 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 15,50 %, Rohfett 3,90 %, Rohfaser 4,90 %, Rohasche 8,80 %, Calcium 1,40 %, Phosphor 0,70 %, Natrium 0,35 %, Magnesium 0,30 %, Lysin 0,70 %, Methionin 0,40 %, Stärke 30,40 %, Zucker 5,50 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

tragende Stuten ab 9. Monat: ca. 300 g, bis 11. Monat: ca. 500 g pro 100 kg Körpergewicht
1. bis 3. Laktationsmonat: ca. 500 g - 650 g pro 100 kg Körpergewicht

Pelletgröße:

5 mm

Mengeneinheiten:

25 kg Sack

Big Bag

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 24.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 1.600,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 200,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 60,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 3,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 4,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 2,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 30,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 30,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 20,00 mg |
| Biotin (3a880) | 600,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 3,00 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 100,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 80,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxid) | 125,00 mg |
| Mangan (3b504) Aminosäure-Manganchelat, Hydrat | 35,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 32,00 mg |
| Kupfer (3b406) Kupfer(II)- Aminosäurechelate, Hydrat | 20,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 200,00 mg |
| Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607) | 50,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,70 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 1,60 mg |
| DL-Methionin, techn. rein (3c301) | 1.232,00 mg |
| L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3.2.3) | 244,00 mg |





Osteomin

Bedarfsgerechte Mineralstoffpellets für Jungpferde

Ausgewogene Verhältnisse der Mineralstoffe und Spurenelemente untereinander können Schäden am Knochengüst verhindern.



Optimaler Nährstoffgehalt

mit organisch gebundenen Spurenelementen



Angepasster Mineralstoffgehalt

mit ausgewogenem Calcium und Phosphor Verhältnis

Für die Stabilität und Funktion des Knochengüstes haben wir Calcium und Phosphor in Osteomin in Menge und Verhältnis auf den Bedarf wachsender Pferde abgestimmt. Zur Stabilisation des Bindegewebes, Optimierung des Verknöcherungsprozesses und Unterstützung von Kohlenhydrat-, Eiweiß- und Mineralstoffwechsel liegen die Spurenelemente Kupfer, Zink und Mangan zum Teil in hochverdaulicher, organisch gebundener Chelatform vor.

Zusammensetzung:

Weizenkleie 27,0 %, Dicalciumphosphat 21,0 %, Luzernegrünmehl 20,0 %, Calciumcarbonat 7,0 %, Zuckerrübenmelasse 5,10 %, Gerste 3,80 %, Magnesiumoxid 3,4 %, Natriumchlorid 2,60 %, Sonnenblumenextraktionsschrot 2,0 %, Biertreber getr. 1,50 %, Mariendistelöl 1,10 %, Bierhefe 1,00 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Calcium 8,00 %, Phosphor 4,00 %, Natrium 1,00 %, Magnesium 2,00 %, Lysin 0,60 %, Methionin 1,30 %, Stärke 5,70 %, Zucker 4,00 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

3. bis 6. Lebensmonat ca. 40 g (+/- 10 g)
6. bis 12. Lebensmonat ca. 75 g (+/- 15 g)
12. bis 24. Lebensmonat ca. 90 g (+/- 20 g)

Pelletgröße:

5 mm

Mengeneinheiten:

25 kg Sack
8 kg Eimer



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|---|-----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 600.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 40.000,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 2.000,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 1.800,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 200,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 200,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 200,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 1.000,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 500,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 400,00 mg |
| Biotin (3a880) | 6.500,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 75,00 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 500,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 1.250,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 600,00 mg |
| Mangan (3b504) Aminosäure-Manganchelat, Hydrat | 300,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 1000,00 mg |
| Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607) | 450,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 210,00 mg |
| Kupfer (3b406) Kupfer(II)- Aminosäurenchelate, Hydrat | 180,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 10,00 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 10,00 mg |
| DL-Methionin, techn. rein (3c301) | 11.180,00 mcg |
| L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3.2.3) | 2.200,00 mg |

Rosse Kur



Pellets für eine gesteigerte Fruchtbarkeit

Das enthaltene Beta-Carotin sichert bzw. steigert die ausgeglichene Progesteronsynthese bei nicht tragenden Stuten und verbessert die Spermienqualität bei Deckhengsten.



Gesteigerte Fruchtbarkeit

durch Beta-Carotin in Verbindung mit wichtigen Mineralien



Optimaler Nährstoffgehalt

durch hohe Gehalte von Vitaminen und Spurenelementen



Der hohe Gehalt von 4.000 mg Beta-Carotin unterstützt in Verbindung mit weiteren wichtigen Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und Aminosäuren spezifische Funktionen im Fruchtbarkeitsgeschehen: Es erhöht unter anderem den Vitamin A-Gehalt in der Stutenmilch und verkürzt dadurch die Durchfalldauer bei Fohlen. Bei Deckhengsten verbessert Beta-Carotin die Spermienqualität entscheidend.

Zusammensetzung:

Weizenkleie 35,7 %, Leinextraktionsschrot 17,0 %, Gerste 14,6 %, Zuckerrübenmelasse 7,0 %, Mais 7,0 %, Calciumcarbonat 4,2 %, Birtreber getr. 1,5 %, Bierhefe 1,0 %, Natriumchlorid 0,9 %, Magnesiumoxid 0,4 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 17,50 %, Rohfett 2,70 %, Rohfaser 6,90 %, Rohasche 14,50 %, Calcium 2,00 %, Phosphor 0,60 %, Natrium 0,40 %, Magnesium 0,50 %, Lysin 3,30 %, Methionin 7,80 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

Stuten 4 Wochen vor dem Bedeckungstermin und weitere 4 Wochen danach: ca. 20 g pro 100 kg Körpergewicht

Hengste 20 g pro 100 kg Körpergewicht

Pelletgröße:

5 mm

Mengeneinheiten:

4 kg Eimer

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|-----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 100.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 6.000,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 5.500,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 240,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 12,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 16,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 8,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 120,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 12,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 80,00 mg |
| Biotin (3a880) | 2.400,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 12,00 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 2.000,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 165,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 270,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 420,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 65,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 1,50 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 3,30 mg |
| Beta-Carotin (3a160a) | 4.000,00 mg |
| DL-Methionin, techn. rein (3c301) | 7620,00 mg |
| L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3.2.3) | 26.460,00 mg |



Einzelfutter



Wichtige Futterkomponenten

Mit guter Verdaulichkeit

Die wichtigsten Einzelkomponenten, die in der Pferdefutterherstellung eingesetzt werden, sind die verschiedenen Getreidearten wie Hafer, Gerste und Mais. Aber auch Öl, wie das Mariendistel Öl ist als Einzelfutter einsetzbar.

Als heiles Korn eingesetzt, ist die Stärke bei Gerste und Mais für das Pferd nur sehr schwer zu verdauen. Aus diesem Grund verarbeiten wir in unseren Futtermitteln nur hydrothermisch aufgeschlossene Getreideflocken, um eine gute Verdaulichkeit zu ermöglichen und so den Stoffwechsel zu entlasten. Natürlich sind auch unsere erhältlichen Einzelfutter hydrothermisch aufgeschlossen.



Mariendistel Öl

Optimale zusätzliche Energiequelle

Unterstützung für den Stoffwechsel und das Immunsystem, das zusätzlich für eine vitale Haut und glänzendes Fell sorgt.



Gut für Haut und Haar

sorgt für glänzendes Fell



Unterstützte Verdauung

durch natürliche Schleimstoffe



Unterstütztes Immunsystem

durch ungesättigte Fettsäuren



Guter Energieträger

durch leichte Verdaulichkeit

In der Pferdefütterung werden pflanzliche Öle vor allem zur Energieanreicherung, zur Staubbindung des Futters, für ein glänzendes Fell oder zu therapeutischen Zwecken eingesetzt. Die Distel enthält in ihrem Samen ein Öl, das mit dem höchsten Gehalt an essentiellen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren aller Ölpflanzen ausgestattet ist. Diese entziehen dem Blut weniger Sauerstoff als gesättigte Fettsäuren und füllen leere Glykogenspeicher besser wieder auf als andere Energieträger. Als sehr mobile und schnell verfügbare Energiequelle nehmen sie fördernden Einfluss auf Wachstum und Fruchtbarkeit und stärken das Immunsystem.

Zusammensetzung:
Mariendistelöl 100%

Fütterungsempfehlung pro Tag:
Täglich 50 – 150 ml je nach Bedarf und Gewicht des Pferdes mit dem Kraftfutter vermischen.
Die ersten Wirkungen zeigen sich nach ca. 10 Tagen und werden in der Folgezeit verstärkt.

Mengeneinheiten:
1 L Flasche
4,5 L Kanister



Die Distel enthält in ihrem Samen ein Öl, das mit dem höchsten Gehalt an essentiellen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren aller Ölpflanzen ausgestattet ist.

Gersteflocken

Ideal für schwerfuttrige Pferde



Hydrothermisch aufgeschlossene Gerste für eine gute Verdaulichkeit.



Gute Verdaulichkeit

durch hydrothermisch
aufgeschlossene Gerste



Höherer Energiegehalt

im Vergleich mit Hafer



Verglichen mit Hafer spricht vor allem der höhere Energiegehalt für die Gerste. Wie auch beim Mais sind die Vorteile der Gerste jedoch nur nach einer hydrothermischen Behandlung in vollem Umfang nutzbar. Gersteflocken eignen sich sowohl als Grundlage eines individuell zusammengestellten Kraftfutters als auch zur zusätzlichen Aufwertung der üblichen Ration. Weniger ist manchmal mehr: Im Austausch zu 1 kg Hafer reichen ca. 0,9 kg Gerste, um einen vergleichbaren Energiewert zu erzielen.

Zusammensetzung:
Gersteflocken 100%

Analytische Bestandteile und Gehalte:
Rohprotein 10,60 %, Rohfett 2,00 %, Rohfaser 5,00 %, Rohasche 2,50 %, Calcium 0,07 %, Phosphor 0,35 %, Stärke 52,8 %

Mengeneinheiten:
15 kg Sack

Im Orient wird Gerste schon seit langer Zeit in der Pferdefütterung eingesetzt.



Einzelfutter



Walzhafer

Das best verdaulichste Getreide

Fördert die Einspeichelung und verfügt über einen hohen Gehalt an Schleimstoffen, sodass die Verdauung optimal unterstützt wird.



Verdauungsfördernd

durch hohen Gehalt an natürlichen Schleimstoffen



Energereich

durch hohe Stärkeverdaulichkeit

Hafer ist nach wie vor das am besten zu verdauende Getreide für unsere Pferde. Die enthaltene Stärke wird im Dünndarm des Pferdes sehr gut verdaut. Hafer verfügt über hohe Gehalte an verdauungsfördernden Schleimstoffen, hohe Mengen an ungesättigten Fettsäuren sowie den essentiellen Aminosäuren Lysin und Methionin. Einen weiteren Vorteil bietet der hohe Spelzenanteil. Aufgrund seiner Struktur wird der Hafer von den Pferden gut gekaut und eingespeichelt. Dies wirkt sich wiederum positiv auf die Verdauung aus. Durch die Wärmebehandlung beim Walzvorgang werden fettspaltende Enzyme im Haferkorn inaktiviert und die Körner stabil. Die Nachteile wie Pilzbesatz und Fettverderb sind beim hydrothermisch behandelten Walzhafer ausgeschlossen.

Zusammensetzung:

Hafer (geflockt) 97%, Zuckerrübenmelasse 3%

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 10,60 %, Rohfett 4,50 %, Rohfaser 9,70 %, Rohasche 3,00 %, Calcium 0,10 %, Phosphor 0,30 %, Stärke 38,0 %

Mengeneinheiten:

15 kg Sack



Hafer hat selbst in unbehandelter Form sehr hohe Verdaulichkeitswerte.



Maisflocken

Maisflocken für eine gezielte Gewichtszunahme

Durch viel Energie und wenig Eiweiß können Maisflocken eiweißreiche Rationen optimal aufwerten.



Gute Verdaulichkeit

hydrothermisch
aufgeschlossener Mais



Höherer Energiegehalt

im Vergleich mit Hafer



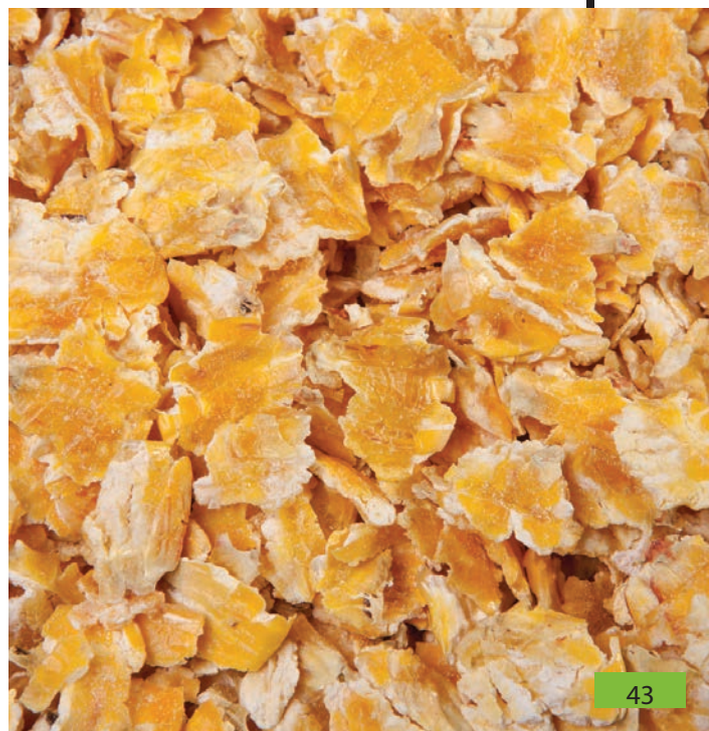
Zu seinen Vorteilen gehört der gegenüber Hafer höhere Anteil an Energie bei gleichzeitig geringerer Eiweißmenge. Ein unbestrittener Nachteil von Mais ist allerdings seine harte Struktur, wodurch er schlecht gekaut und die wertvollen Inhaltsstoffe teilweise nur unzureichend verdaut werden können. Wird Mais allerdings mit feuchter Wärme hydrothermisch aufgeschlossen, entfalten die entstehenden Corn Flakes ihre Vorzüge in der Pferdefütterung: Durch die Flockierung erhöht sich die Verdaulichkeit und Verträglichkeit von Mais ganz erheblich und er wird deutlich schmackhafter.

Zusammensetzung:
Maisflocken 100%

Analytische Bestandteile und Gehalte:
Rohprotein 8,50 %, Rohfett 3,00 %, Rohfaser 1,80 %, Rohasche 1,00 %, Calcium 0,03 %, Phosphor 0,30 %, Stärke 61,6 %

Mengeneinheiten:
15 kg Sack

In der USA hat Mais in der Pferdefütterung dieselbe Bedeutung wie bei uns der Hafer.



Vitalize



Müsli für ein Good-Gut-Feeling

Verbesserte Verdauung

Vitalize Futter sind Müslis für Pferde, die BioZyme Präzisions-Präbiotika enthalten, um die Verdauung zu verbessern und das Pferd vital und leistungsfähig zu halten. Egal ob Freizeitpartner, Zuchtstute oder Sportpferd – mit dem Vitalize Futter werden alle Bedürfnisse und Ansprüche vollwertig abgedeckt. Maximierung der Nährstoffaufnahme und Stabilisierung einer optimalen Futterverwertung - alle Vitalize Futter sind mit dem Fermentationsprodukt des Pilzes *Aspergillus oryzae*, Amaferm ausgestattet. Außerdem wirkt sich Amaferm positiv auf den gesamten Verdauungstrakt aus und kann für ein besseres Wohlbefinden sorgen.



Vitalize Sport Plus

Müsli für intensiv beanspruchte Sportpferde

Vitalize

Energieresiches Spezialmüsli, das für eine optimale Unterstützung einer leistungsfähigen Muskulatur sorgt. AO-Ferm unterstützt die Verdaulichkeit und sorgt für eine bessere Nährstoffaufnahme.



Reich an Omega-3

für die ideale Unterstützung des Stoffwechsels



Hochverdaulich

durch den präbiotisch wirksamen AO-Ferm



Unterstützte Muskulatur

durch essentielle Aminosäuren



Schnelle Energiezufuhr

speziell für Hochleistungspferde

Der erhöhte Gehalt der essentiellen Aminosäuren Lysin und Methionin sorgt für eine optimale Unterstützung einer leistungsfähigen Muskulatur, erleichtert den Muskelaufbau und die Muskelregeneration. Durch den Zusatz von hydrothermisch aufgeschlossenem und expandiertem Getreide und Mariendistelöl wird der Organismus mit leicht verdaulicher, schnell zugänglicher Energie versorgt.

Zusammensetzung:

Gerste (geflockt) 32,9 %, Mais (geflockt) 27,0 %, Weizenkleie 8,9 %, Sojaextraktionsschrot dampferhitzt 4,2 %, Zuckerrübenmelasse 4,1 %, Mariendistelöl 4,0 %, Mais (expandiert) 4,0 %, Haferschälkleie 3,0 %, Melasseschnitzel 2,7 %, Sonnenblumenextraktionsschrot 2,0 %, Leinextraktionsschrot 2,0 %, Calciumcarbonat 1,7 %, Luzernegrünmehl 1,5 %, Dicalciumphosphat 0,6 %, Mais 0,4 %, Natriumchlorid 0,3 %, Gerste 0,2 %, Magnesiumoxid 0,1 %, Erzeugnis aus *Aspergillus oryzae*, proteinreich 0,1 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 11,80 %, Rohfett 6,50 %, Rohfaser 5,70 %, Rohasche 6,00 %, Calcium 1,00 %, Phosphor 0,50 %, Natrium 0,15 %, Magnesium 0,20 %, Stärke 38,00 %, Zucker 4,00 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

mittlere Arbeit: ca. 250 g pro 100 kg Körpergewicht
schwere Arbeit: ca. 500 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

20 kg Sack
Big Bag



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 20.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 1.200,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 350,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 48,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 2,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 3,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 2,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 24,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 24,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 16,00 mg |
| Biotin (3a880) | 480,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 2,40 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 80,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 25,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 40,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 65,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 10,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,20 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 0,50 mg |
| Technologische Zusatzstoffe | |
| Kieselgur (E 551c) | 250,00 mg |

Vitalize Breeding Plus



Hochverdauliches Zuchtmüsli

Optimale Nährstoffversorgung für Zuchtpferde, Fohlen und Jungpferde. AO-Ferm unterstützt die Verdaulichkeit und sorgt für eine bessere Nährstoffaufnahme.



Optimaler Nährstoffgehalt

für die bestmögliche Versorgung



Angepasster Mineralstoffgehalt

mit ausgewogenem Calcium und Phosphor Verhältnis



Reich an Aminosäuren

für eine hochwertige Eiweißversorgung



Hochverdaulich

mit präbiotisch wirksamen AO-Ferm



Vor allem Stuten in Phasen der Hochträchtigkeit und der Laktation und auch Fohlen, benötigen hohe Mengen an qualitativ hochwertigen Nährstoffen. Der erhöhte Eiweißgehalt unseres Vitalize Breeding Plus sowie hydrothermisch aufgeschlossenes Getreide sorgen für eine optimale Versorgung des Organismus mit wichtigen Nährstoffen und Energie. Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente sind auf den erhöhten Bedarf der Zuchtpferde abgestimmt und sorgen für eine ausreichende Versorgung Ihres Pferdes.

Zusammensetzung:

Schwarzhafer 18,3 %, Gerste (geflockt) 16,5 %, Mais (geflockt) 13,5 %, Weizenkleie 11,1 %, Sojaextraktionsschrot dampferhitzt 7,9 %, Zuckerrübenmelasse 6,4 %, Sonnenblumenextraktionsschrot 3,8 %, Leinextraktionsschrot 3,8 %, Haferschälkleie 3,7 %, Erbsen (geflockt) 3,0 %, Melasseschnitzel 2,9 %, Calciumcarbonat 2,6 %, Luzernegrünmehl 2,1 %, Dicalciumphosphat 1,0 %, Mais 0,8 %, Mariendistelöl 0,8 %, Natriumchlorid 0,5 %, Gerste 0,5 %, Erzeugnis aus Aspergillus oryzae, proteinreich 0,1 %, Magnesiumoxid 0,1 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 15,00 %, Rohfett 3,70 %, Rohfaser 8,00 %, Rohasche 8,00 %, Calcium 1,50 %, Phosphor 0,60 %, Natrium 0,25 %, Magnesium 0,25 %, Stärke 28,00 %, Zucker 5,00 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

tragende Stuten ab 9. Monat: ca. 300 g, bis 11. Monat: ca. 500 g pro 100 kg Körpergewicht
1. bis 3. Laktationsmonat: ca. 500 g - 650 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

20 kg Sack
Big Bag

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 25.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 1.500,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 300,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 60,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 3,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 4,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 2,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 30,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 30,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 20,00 mg |
| Biotin (3a880) | 600,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 3,00 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 100,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 45,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 75,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 115,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 20,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,45 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 0,90 mg |
| Technologische Zusatzstoffe | |
| Kieselgur (E 551c) | 460,00 mg |
| L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3.2.3) | 110,00 mg |
| DL-Methionin, techn. rein (3c301) | 560,00 mg |



Vitalize



Vitalize Low Carb Plus

Getreidefreies Müsli

Getreidefrei!

Das Müsli ist aufgrund der Stärke- und Zuckerreduzierung bestens für Pferde geeignet, die unter Stoffwechselproblemen leiden. AO-Ferm unterstützt die Verdaulichkeit.



Erhöhte Kauintensität

durch erhöhten Strukturanteil



Hochverdaulich

mit präbiotisch wirksamen AO-Ferm



Getreidefrei

ideal für stoffwechselkranke Pferde



Zuckerreduziert

für einen entlasteten Stoffwechsel

Vitalize Low Carb Plus ist mit hochverdaulicher Rohfaser angereichert, der Stoffwechsel wird durch den niedrigen Zucker- und Stärkegehalt entlastet, die Dickdarmflora wird durch den Rohfaseranteil optimal gefördert. Zudem ist proteinreiche Luzerne hinzugesetzt, um den Körper mit essentiellen Aminosäuren zu versorgen, die auch den Muskelapparat unterstützen.

Zusammensetzung:

Luzernegrünmehl 44,2 %, Obst (Apfel) Trester (getrocknet) 10,4 %, Reisschalenkleie 10,2 %, Weizenkleie 7,6 %, Luzerneheu (getrocknet) 6,1 %, Leinextraktionsschrot 3,9 %, Johannisbrot zerkleinert 3,0 %, Lignocellulose 2,5 %, Möhren (getrocknet) 1,7 %, Melasseschnitzel 1,5 %, Calciumcarbonat 1,5 %, Mariendistelöl 1,3 %, Natriumchlorid 0,5 %, Artischocke 0,1 %, Erzeugnis aus *Aspergillus oryzae*, proteinreich 0,1 %, Ginkoblätter 0,1 %, Mariendistelkraut 0,1 %, Löwenzahn 0,1 %, Weißdornblätter 0,1 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 12,30 %, Rohfett 5,80 %, Rohfaser 20,40 %, Rohasche 9,50 %, Calcium 1,60 %, Phosphor 0,50 %, Natrium 0,20 %, Magnesium 0,30 %, Stärke 3,00 %, Zucker 5,00 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

leichte Arbeit: ca. 250 g pro 100 kg Körpergewicht
mittlere Arbeit: ca. 400 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

15 kg Sack
Big Bag



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 14.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 800,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 200,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 41,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 8,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 8,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 8,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 20,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 20,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 16,00 mg |
| Biotin (3a880) | 264,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 3,00 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 100,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 140,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 70,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 120,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 20,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,35 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 1,40 mg |

Vitalize Relax Plus



Energiereduziertes, haferfreies Müsli

Das Müsli ist optimal auf die Energie- und Nährstoffbedürfnisse von Freizeitpferden abgestimmt. AO-Ferm unterstützt die Verdaulichkeit und sorgt für eine bessere Nährstoffaufnahme.

Vitalize



Ausgewogener Nährstoffgehalt

für eine vollwertige Versorgung mit Vitaminen und Mineralstoffen



Hochverdaulich

mit präbiotisch wirksamen AO-Ferm



Reduzierter Eiweißgehalt

für ein ausgewogenes Energieverhältnis



Gelockerte Muskulatur

durch den Zusatz von Magnesium



Vitalize Relax Plus verfügt über hydrothermisch aufgeschlossenes Getreide und ist damit optimal verdaulich. Die haferfreie und wohlschmeckende Zusammensetzung ist sowohl als alleiniges Krippenfutter für Pferde und Ponys und auch als Ergänzung zur Getreideration geeignet. Besonders Freizeitpferde sollen ein Futter bekommen, was nicht in den Kopf steigt, aber dennoch eine hochwertige Krippenmahlzeit darstellt. Gewünscht ist ein ruhiges, ausgeglichenes aber trotzdem arbeitswilliges Pferd.

Zusammensetzung:

Gerste (geflockt) 28,3 %, Mais (geflockt) 23,2 %, Haferschälkleie 10,8 %, Weizenkleie 8,9 %, Luzernegrünmehl 6,9 %, Melasseschnitzel 5,3 %, Zuckerrübenmelasse 4,6 %, Mais 3,1 %, Calciumcarbonat 3,0 %, Natriumchlorid 1,7 %, Gerste 1,3 %, Obst (Apfel)Trester getr. 1,0 %, Dicalciumphosphat 0,7 %, Magnesiumoxid 0,2 %, Erzeugnis aus *Aspergillus oryzae*, proteinreich 0,1 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 9,00 %, Rohfett 3,00 %, Rohfaser 8,60 %, Rohasche 10,00 %, Calcium 1,70 %, Phosphor 0,50 %, Natrium 0,65 %, Magnesium 0,25 %, Stärke 34,00 %, Zucker 4,00 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

leichte Arbeit: ca. 200 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

20 kg Sack

Big Bag

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 18.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 1.200,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 150,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 12,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 3,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 3,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 2,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 25,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 25,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 15,00 mg |
| Biotin (3a880) | 120,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 2,50 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 300,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 80,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 110,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 220,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 30,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,70 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 1,10 mg |
| Technologische Zusatzstoffe | |
| Kieselgur (E 551c) | 500,00 mg |



E-VET



Die speziellen Therapiefutter

Unterstützte Regeneration

Bei unserer E-VET Produktlinie handelt es sich um spezielle Ergänzungsfuttermittel für das Wohlbefinden Ihres Pferdes. Egal ob Ihr Pferd an Atemwegsproblemen, Leberproblemen oder an Magen- und Verdauungsproblemen leidet, in unserer E-VET Linie finden Sie das richtige Produkt, um die Regeneration Ihres Pferdes bestmöglich zu unterstützen. E-VET - das richtige Therapiefutter für jedes Pferd. Denn nur ein gesundes Pferd ist auch leistungsbereit.



E-VET mucOvital prebiotic

Prebiotisches Müsli für magenerkrankte Pferde

Strukturiertes Spezialfutter **ohne** Getreidestärke für Pferde mit Magenproblemen, stressbedingten Magenerkrankungen oder chronischer Gastritis

Getreidefrei!



Erhöhte Kauintensität

durch erhöhten Strukturanteil



Verdauungsfördernd

durch ausgewogene Zusammensetzung



Getreidefrei

speziell für magenempfindliche Pferde



Zuckerreduziert

für einen entlasteten Stoffwechsel

E-VET mucOvital prebiotic ist ein getreidefreies Spezialfutter, das eigens für magenempfindliche Pferde entwickelt wurde. Es ist gleichzeitig ein vollwertiges Kraftfutter, das durch seine einzigartige Kombination aus pflanzlichen Funktionsstoffen für eine Regeneration der entzündeten Magenschleimhaut sorgen kann. Eggersmann E-VET mucOvital kann helfen überschüssige Magensäure zu neutralisieren und durch die hohe Speichelbildung für ein optimales Säure-Basen-Verhältnis sorgen.

Zusammensetzung:

Lufernegrünmehl 41,1 %, Obst (Apfel)Trester getr. 10,4 %, Reisschalenteile 10,2 %, Luzerne getrocknet (Heu) 10,0 %, Lignocellulose 5,5 %, Sonnenblumenkerne 5,0 %, Leinextraktionsschrot 3,9 %, Johannisbrot zerkleinert 2,6 %, Mariendistelöl 2,6 %, Topinambur 2,0 %, Zuckerrübenmelasse 1,5 %, Rote Beete (getrocknet) 1,0 %, Calciumcarbonat 1,0 %, Äpfel (getrocknet) 1,0 %, Karotte getrocknet 0,9 %, Natriumchlorid 0,5 %, Löwenzahn 0,1 %, Weißdornblätter 0,1 %, Artischocke 0,1 %, Ginkoblätter 0,1 %, Mariendistelkraut 0,1 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 12,00 %, Rohfett 7,80 %, Rohfaser 21,70 %, Rohasche 8,50 %, Calcium 1,50 %, Phosphor 0,50 %, Natrium 0,20 %, Magnesium 0,25 %, Stärke 2,50 %, Zucker 4,40 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

ca. 300 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

20 kg Sack



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 14.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 800,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 200,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 40,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 8,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 8,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 8,00 mg |
| Vitamin B12 als Cyanocobalamin | 20,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 20,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 16,00 mg |
| Biotin (3a880) | 260,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 3,00 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 100,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 140,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 70,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 115,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 20,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,35 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 1,40 mg |
| Macleaya cordata extrakt | 0,03 mg |

E-VET mucOstat



Zusatzfutter bei Magenproblemen

Optimale Unterstützung bei Magen- und Verdauungsproblemen.
Kann zur Stabilisierung der Darmflora beitragen.



Verdauungsfördernd

durch Obsttrester und
Topinambur



Magenschonend

durch expandierte
Sojabohnen



Das Ziel bei der Entwicklung des Mucostat war, den gesamten Verdauungsapparat des Pferdes optimal auf das Behandlungsschema des Tierarztes vorzubereiten. Ebenso sollte eine fütterungsbedingte Alternative für stressbedingte Magenprobleme entstehen. Fütterungsversuche in namhaften Kliniken bestätigen die Relevanz einer solchen Lösung. Die Basis von mucOstat sind expandierte Sojabohnen, sie bilden eine optimale Grundlage für eine magenschonende Verabreichung. Die integrierte Lignocellulose kann für eine Bindung der überschüssigen Magensäure sorgen.

Zusammensetzung:

Lignocellulose, Sojaextraktionsschrot dampferhitzt, Calciumcarbonat, Topinambur, Obst (Apfel)Trester (getrocknet)

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 34,50 %, Rohfett 1,50 %, Rohfaser 9,00 %, Rohasche 13,20 %, Calcium 3,20 %, Phosphor 0,80 %, Natrium 0,02 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

Großpferde bis 600 kg: ca. 100 g (1 Messbecher)
Ponys und Kleinpferde: ca. 50 g (1/2 Messbecher)

Mengeneinheiten:

3 kg Eimer

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe
Macleaya cordata Extrakt

0,4 mg



E-VET



E-VET heparOforte

Zusatzfutter bei Leberproblemen

E-VET

Versorgt die Leber optimal mit Nährstoffen und sorgt damit für einen gesunden Stoffwechsel. Zusätzlich können geschädigte Leberzellen regeneriert werden.



Unterstützter Stoffwechsel

für einen gesunden Organismus



Leber-Regeneration

durch wichtige Nährstoffe und Kräuter

Eine gesunde Leber ist maßgeblich für einen gesunden Stoffwechsel. E-Vet heparOforte stellt dem Organismus genau die Nährstoffe zur Verfügung, die die Leberfunktion unterstützen. Die Neubildung von Leberzellen wird durch spezielle Stoffe aus der Mariendistel unterstützt und die Verarbeitung von Fetten in der Leber über Bitterstoffe der Artischocke erleichtert. Das enthaltene MSM (Methylsulfonylmethan) macht die Zellmembranen durchlässiger, so dass wichtige Wirk- und Nährstoffe besser aufgenommen werden können. Insbesondere die sekundären Pflanzenstoffe aus Kräutern wie Mariendistel, Artischocke oder Löwenzahn regen die Leber an und schützen die Leberzellen.



Zusammensetzung:

Mariendistelkraut, Leinsamen, MSM (Methylsulfonylmethan), Löwenzahn, Weißdornblätter, Luzernegrünmehl, Artischocke, Ginkoblätter, Mariendistelöl

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 3,00 %, Rohfett 6,70 %, Rohfaser 0,80 %, Rohasche 0,40 %, Calcium 0,05 %, Phosphor 0,03 %, Natrium 0,01 %, Lysin 1,20 %, Methionin 7,90 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

Großpferde bis 600 kg: ca. 50 g (1 Messbecher)

Ponys und Kleinpferde: ca. 25 g pro (1/2 Messbecher)

Mengeneinheiten:

2 kg Eimer

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

DL-Methionin, techn. rein (3c301)

7.920,00 mg

L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3.2.3)

11.760,00 mg



E-VET respirOforte



Zusatzfutter bei Atemwegsproblemen

Unterstützt und erleichtert das Abhusten von festsitzendem Schleim.

E-VET



Verbesserte Wirkung

durch den Einsatz von MSM



Unterstützte Atemwege

durch spezielle Kräuter, die das Abhusten erleichtern



Das in respirOforte enthaltene MSM (Methylsulfonylmethan) macht die Zellmembranen durchlässiger, so dass wichtige Wirk- und Nährstoffe besser aufgenommen werden können. Darüber hinaus ist diese organisch gebundene Schwefelverbindung bekannt für den positiven Einfluss auf das muskuläre Zellgewebe. Das enthaltene Lungenkraut kann langfristig für eine Erweiterung der Bronchien sorgen. Brunnenkresse hat einen hohen Gehalt an Methylcystein und sorgt für eine bessere Sekretolyse. Speziell aufeinander abgestimmte Kräuter fördern wiederum das Abhusten des festsitzenden Schleimes.

Zusammensetzung:

Malve, Eibisch, Brunnenkresse, Scharfgrabenkraut, Königskerzenblüten, MSM (Methylsulfonylmethan), isl. Moos, Kamille, Pfefferminze, Zinnkraut, Anis, Fenchel, Süßholzwurzeln, Salbei, Ringelblumenblüten, Lungenkraut, Hufplattich, Brennesselblätter, Thymian, Holunderblüten

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 6,20 %, Rohfett 1,40 %, Rohfaser 19,00 %, Rohasche 4,80 %, Calcium 0,50 %, Phosphor 0,20 %, Natrium 0,05 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

IGroßpferde bis 600 kg: ca. 20 g (1 gehäufte Messbecher)

Ponys und Kleinpferde: ca. 15 g (1 gestrichener Messbecher)

Mengeneinheiten:

1 kg Dose

Komplett ohne
Zusatzstoffe



Spezialfutter



Wohlbefinden für jedes Pferd

Spezieller Futterbedarf

Bei einigen Pferden bedarf es, etwa aufgrund gesundheitlicher Probleme einer speziellen Fütterung. Unsere Spezialfuttersorten finden ihre Anwendung beispielsweise bei Pferden die zu Hautproblemen, Atemwegserkrankungen, Verdauungsstörungen oder Hufrehe neigen. Bei der Entwicklung unserer Produkte wurden diese speziellen Bedürfnisse konsequent berücksichtigt, um sowohl eine ausgewogene Ernährung langfristig zu gewährleisten, als auch für mehr Wohlbefinden Ihres Pferdes zu sorgen.



EMH Senior Müsli

Spezialmischung für ältere Pferde

Das Müsli ist aufgrund der hochwertigen Aminosäuren und dem angepassten Nährstoffgehalt optimal zur Erhaltung der Körpersubstanz von älteren Pferden geeignet.



Erhöhte Kauintensität

durch hohen Strukturanteil



Angepasster Nährstoffgehalt

speziell für den Bedarf älterer Pferde



Stimuliertes Immunsystem

durch hochwertige Vitalstoffe



Wertvolle Aminosäuren

für den Erhalt der Körpersubstanz

Hochwertige Aminosäuren unterstützen den Erhalt und den Aufbau der Körpersubstanz. Im Zusammenspiel mit höheren Mineralstoffgehalten kann sich das Immunsystem schneller regenerieren. Altersbedingten Mangelerscheinungen kann so vorgebeugt werden. Durch EMH Senior Müsli wird eine verbesserte Verfügbarkeit der Nähr- und Wirkstoffe erreicht und so die Futtermittelverwertung optimiert.

Zusammensetzung:

Gerste (geflockt) 37,5 %, Mais (geflockt) 30,7 %, Erbsen (geflockt) 6,3 %, Zuckerrübenmelasse 4,3 %, Haferschälkleie 3,8 %, Weizenkleie 3,5 %, Luzernegrünmehl 3,3 %, Johannisbrot zerkleinert 2,0 %, Calciumcarbonat 1,6 %, Dicalciumphosphat 1,5 %, Melasseschnitzel 1,3 %, Luzerneheu (getrocknet) 1,0 %, Natriumchlorid 0,7 %, fermentierter Pflanzenauszug (EMH) 0,6 %, Mais 0,3 %, Magnesiumoxid 0,2 %, Birtreber getr. 0,1 %, Gerste 0,1 %, Sonnenblumenextraktionsschrot 0,1 %, Obst (Apfel)Trester getr. 0,1 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 10,20 %, Rohfett 2,60 %, Rohfaser 5,80 %, Rohasche 7,30 %, Calcium 1,20 %, Phosphor 0,60 %, Natrium 0,30 %, Magnesium 0,25 %, Lysin 0,45 %, Methionin 0,20 %, Stärke 42,40 %, Zucker 4,40 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

Erhaltung: ca. 200 g pro 100 kg Körpergewicht
leichte Arbeit: ca. 250 g pro 100 kg Körpergewicht
mittlere Arbeit: ca. 400 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

20 kg Sack
Big Bag



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|---|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 40.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 2.200,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 580,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 100,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 20,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 13,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 13,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 95,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 50,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 29,00 mg |
| Biotin (3a880) | 840,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 7,00 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 80,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 90,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 98,00 mg |
| Mangan (3b504) Aminosäure-Manganchelat, Hydrat | 12,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 145,00 mg |
| Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607) | 20,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 50,00 mg |
| Kupfer (3b406) Kupfer(II)- Aminosäurenchelate, Hydrat | 10,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,90 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 2,00 mg |
| L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3.2.3) | 88,00 mg |
| DL-Methionin, techn. rein (3c301) | 445,00 mg |



Senior Müsli getreidefrei



Getreidefreies Müsli für ältere Pferde

Getreidefrei!

Das leicht verdauliche, strukturreiche Futter ist optimal auf die Nährstoffbedürfnisse von älteren Pferden abgestimmt und schont gleichzeitig den Magen-Darmtrakt.

Spezialfutter



Erhöhter Energiegehalt

zur Erhaltung der Körpersubstanz



Reich an Omega-3

für einen angeregten Stoffwechsel



Getreidefrei

speziell für stoffwechselkranke Pferde



Reduzierter Zuckergehalt

für eine entlastete Verdauung



Um ältere Pferde gezielt beim Erhalt der Körpermasse und im Muskelaufbau zu unterstützen, enthält unser Senior Müsli getreidefrei daher leicht verdauliche Proteine und Aminosäuren für einen gesunden Muskelstoffwechsel. Ein optimales Eiweiß- /Energieverhältnis sowie der hohe Vitamin- und Mineralstoffgehalt sorgen für Vitalität. Mariendistelöl und die leicht verdauliche Reiskleie wirken anregend auf den Stoffwechsel und liefern Energie.

Zusammensetzung:

Luzenegrünmehl 23,9 %, Leinextraktionsschrot 11,5 %, Reisschalenkleie 10,9 %, Sonnenblumenextraktionsschrot 10,2 %, Timotheegras (getrocknet) 10,0 %, Luzerne (getrocknet, Heu) 10,0 %, Mariendistelöl 5,0 %, 3,7 %, Erbsenflocken 3,4 %, Möhren (getrocknet) 3,4 %, Obst (Apfel) trester getr. 3,3 %, Calciumcarbonat 2,5 %, Melasseschnitzel 2,1 %, Zuckerrübenmelasse 1,8 %, Lignocellulose 0,8 %, Natriumchlorid 0,2 %, Artischocke 0,1 %, Löwenzahn 0,1 %, Gingkoblätter 0,1 %, Weißdornblätter 0,1 %, Mariendistel 0,1 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 16,70 %, Rohfett 8,40 %, Rohfaser 18,20 %, Rohasche 9,50 %, Calcium 1,70 %, Phosphor 0,50 %, Natrium 0,12 %, Magnesium 0,30 %, Stärke 4,40 %, Zucker 4,30 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

Erhaltung: ca. 200 g pro 100 kg Körpergewicht
leichte Arbeit: ca. 250 g pro 100 kg Körpergewicht
mittlere Arbeit: ca. 400 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

15 kg Sack

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|-------------|
| Vitamin A (3a672a) | 22.000 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 2.200 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 250 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat) | 52,23 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan-(II)-oxid) | 100,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 280,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat) | 40,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,90 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 1,90 mg |





EMH Mash

Regulierendes Mash für empfindliche Pferde

Die traditionellen Bestandteile des Mash regulieren auf natürliche Weise die Darmfunktion. Hervorragend zur Vorbeugung oder zur Unterstützung der Regeneration von Koliken.



Reich an Omega-3

für die ideale Unterstützung des Stoffwechsels



Unterstützte Verdauung

für eine gesunde Darmflora



Regulierte Darmfunktion

für den Einsatz nach Koliken und Operationen



Kurze Quellzeit

für eine schnelle Zubereitung

Extrudierte Leinsaat enthält einen hohen Anteil an Omega-3- und -6- Fettsäuren, diese sorgen für geschmeidige Zellwände, die sich optimal regenerieren. Ballaststoffe und Schleimstoffe fördern eine raschere Darmpassage und binden Giftstoffe im Darm und sorgen für optimale Konstitution der empfindlichen Verdauungsorgane. Die traditionellen Hauptbestandteile dienen auch im EMH Mash der Unterstützung bei Verdauungsproblemen. Bereits seit Jahrzehnten setzen erfahrene Pferdeleute und Tierärzte Mash erfolgreich zur Vorbeugung und Behandlung von Darmerkrankungen ein.

Zusammensetzung:

Weizenkleie 22,5 %, Gerste (geflockt) 12,2 %, Mais (geflockt) 10,0 %, Schwarzhafers 8,0 %, Obst (Apfel) Trester getr. 7,6 %, Hafer 7,1 %, Leinsamen 6,8 %, Mais (extrudiert) 6,8 %, Zuckerrübenmelasse 5,0 %, Gerste (expandiert) 3,6 %, Calciumcarbonat 2,5 %, Dicalciumphosphat 1,4 %, Natriumchlorid 1,3 %, Mariendistelöl 1,0 %, Biertreber getr. 0,7 %, fermentierter Pflanzenauszug (EMH), 0,6 %, Magnesiumoxid 0,6 %, Bierhefe 0,5 %, Petersilienstiele 0,4 %, Rosmarin 0,2 %, Pfefferminze 0,2 %, Brennesselblätter 0,2 %, Basilikum 0,2 %, Koriander 0,2 %, Knoblauch 0,1 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 10,60 %, Rohfett 6,00 %, Rohfaser 7,70 %, Rohasche 9,50 %, Calcium 1,50 %, Phosphor 0,70 %, Natrium 0,50 %, Magnesium 0,50 %, Stärke 27,60 %, Zucker 5,20 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

Gewohnte Menge der z.B. abendlichen Fütterung wird komplett durch Mash ersetzt. Mash mit heißem Wasser anrühren, gründlich vermengen und lauwarm füttern. Kein kochendes Wasser verwenden.

Mengeneinheiten:

15 kg Sack



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 10.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 800,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 125,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 25,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 1,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 2,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 1,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 12,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 12,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 8,00 mg |
| Biotin (3a880) | 245,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 1,00 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 40,00 mg |



Weserland Mash

Verdauungsförderndes Mash ohne Getreide



Getreidefrei!

Optimal für empfindliche Pferde geeignet, die zu Koliken oder Magengeschwüren neigen. Die Magen- und Darmschleimhaut wird durch präbiotisch wirksame Naturstoffe unterstützt.



Reich an Omega-3

für die ideale Unterstützung des Stoffwechsels



Melassefrei

ideal für empfindliche Pferde



Regenerierte Schleimhaut

Ideal für Pferde die zu Koliken und Magengeschwüren neigen



Getreidefrei

speziell für stoffwechselkranke Pferde



Die normalerweise im Mash enthaltenen Getreide- und Weizenkleianteile, wurden bei der Rezeptur unseres Weserland Mash –getreidefrei- konsequent gemieden und durch verdauungsfördernde Naturstoffe ersetzt. Extrudierte Leinsaat liefert einen hohen Gehalt an Schleimstoffen, die die Magen- und Darmschleimhaut mit einem schützenden Film überziehen. Sie kann die Gesunderhaltung einer intakten Schleimhaut unterstützen, dient aber auch der Regeneration der gereizten Schleimhaut. Bierhefe liefert wichtige Enzyme und natürliche B-Vitamine zur Förderung einer intakten Darmflora.

Zusammensetzung:

Reisschalenskeie 21,0 %, Obst (Apfel)Trester getr. 21,0 %, Leinextraktionsschrot 21,0 %, Luzernegrünmehl 14,0 %, Leinsamen 14,0 %, Mariendistelöl 2,6 %, Calciumcarbonat 2,5 %, Biertreber getr. 1,5 %, Natriumchlorid 1,1 %, Bierhefe 1,0 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 17,00 %, Rohfett 15,00 %, Rohfaser 11,60 %, Rohasche 9,60 %, Calcium 1,40 %, Phosphor 0,70 %, Natrium 0,50 %, Stärke 6,00 %, Zucker 4,20 %, Magnesium 0,35 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

Pony: ca. 0,3 - 0,8 kg

Großpferd: ca. 1 - 1,5 kg

Ideal 2 - 3 Mal pro Woche als Ersatz der üblichen Ration. Mash mit heißem Wasser anrühren, gründlich vermengen, ca. 10 min ziehen lassen und lauwarm füttern.

Mengeneinheiten:

15 kg Sack



Komplett ohne Zusatzstoffe



Spezialfutter



EMH Struktur Equichamp

Strukturreiche und wirkungsvolle Flockenmischung

Das Müsli ist ein wertvoller Energieträger für magere Pferde, da es die Gewichtszunahme fördert. Die enthaltene Lebendhefe unterstützt zusätzlich die Verdauung.



Verbesserte Nährstoffaufnahme

durch den Einsatz von Lebendhefe



Unterstützte Verdauung

durch den Zusatz von EMH



Unterstützte Gewichtszunahme

ideal für magere Pferde



Reich an Vitamin B

für eine optimale Versorgung

Die Energielieferanten Gerste- und Maisflocken sowie das Mariendistelöl wirken anregend auf den Stoffwechsel der Pferde, ohne den Eiweißhaushalt zu belasten. Sonnenblumenkerne liefern strukturell gebundene Pflanzenöle, Lecithin und sekundäre Pflanzenstoffe. Struktur Equichamp bietet ein Gemisch wertvoller Zutaten, die mit ihren natürlichen Vitaminen, Mineralstoffen und ungesättigten Fettsäuren wesentlich zur Gesunderhaltung des Pferdes beitragen.

Zusammensetzung:

Gerste (geflockt) 20,0 %, Mais (geflockt) 16,4 %, Obst (Apfel) Trester getr. 15,0 %, Mais 10,3 %, Luzerneheu (getrocknet) 6,0 %, Zuckerrübenmelasse 5,7 %, Haferschälkleie 4,4 %, Mariendistelöl 4,0 %, Luzernegrünmehl 2,7 %, Weizenkleie, 2,5 %, Calciumcarbonat 2,0 %, Johanniskraut zerkleinert 1,9 %, Melasseschnitzel 1,9 %, Sonnenblumenkerne 1,6 %, Möhren (getrocknet) 1,2 %, Dicalciumphosphat 1,2 %, fermentierter Pflanzenauszug (EMH) 0,6 %, Natriumchlorid 0,6 %, Magnesiumoxid 0,2 %, Bierhefe 0,1 %, Biertreber getr. 0,1 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 8,40 %, Rohfett 7,10 %, Rohfaser 9,70 %, Rohasche 7,40 %, Calcium 1,30 %, Phosphor 0,45 %, Natrium 0,25 %, Magnesium 0,20 %, Stärke 22,30 %, Zucker 6,50 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

leichte Arbeit: ca. 200 g pro 100 kg Körpergewicht
mittlere Arbeit: ca. 400 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

20 kg Sack



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 37.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 2.200,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 550,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 94,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 10,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 10,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 9,00 mg |
| Vitamin B12 als Cyanocobalamin | 50,00 mcg |
| Biotin (3a880) | 825,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 50,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 35,00 mg |
| Folsäure(3a316) | 5,50 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 180,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 80,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 100,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 150,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 25,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,50 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 1,40 mg |
| Technologische Zusatzstoffe | |
| Kieselgur (E 551c) | 500,00 mg |
| Zootechnische Zusatzstoffe | |
| saccharomyces cerevisiae CBS493.94 (4a1704) | 2,00x10(9) KBE |



Struktur Mix



Strukturreiches Müsli

Durch den hohen Strukturanteil sorgt dieses Müsli für eine lange Fressdauer. Es ist vielseitig einsetzbar: ob als Reisebegleitfutter, Alleinkraftfutter oder Ergänzungsfutter.



Erhöhte Kauintensität

durch hohen Strukturanteil



Reduzierter Energiegehalt

ideal als "Stehfutter"

Spezialfutter



Hydrothermisch aufgeschlossener Mais bringt Energie in die Ration, gehäckseltes Luzerneheu und Stroh steuern den Strukturanteil bei. Dadurch wird die Kautätigkeit gefördert, das Futter besser eingespeichelt und so die Verdauung unterstützt. Durch das optimale Eiweiß-Energie-Verhältnis und den hohen Faseranteil kann Struktur Mix jede bestehende Ration aufwerten. Es ist nach Bedarf als alleiniges Krippenfutter für Ponys, Robust- und Stehpferde, als Weidebeifutter oder zum Beimengen in das Krippenfutter einsetzbar.

Zusammensetzung:

Luzerneheu 42,0 %, Mais (geflockt) 30,0 %, Zuckerrübenmelasse 11,0 %, Gerstenstroh 8,0 %, Rapsöl 2,5 %, Obst (Apfel)Trester getr. 0,8 %, Natriumchlorid 0,6 %, Calciumcarbonat 0,5 %, Monocalciumphosphat 0,3 %, Magnesiumoxid 0,2 %, Bierhefe 0,2 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 9,60 %, Rohfett 8,00 %, Rohfaser 19,80 %, Rohasche 7,80 %, Calcium 0,90 %, Phosphor 0,30 %, Natrium 0,35 %, Magnesium 0,35 %, Stärke 18,00 %, Zucker 5,30 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

leichte Arbeit: ca. 200 - 400 g pro 100 kg Körpergewicht
Ein Mineralfutter sollte zugefüttert werden.

Mengeneinheiten:

25 kg Sack

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|---------------|
| Vitamin A (3a672a) | 9.500,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 700,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 300,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 50,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 20,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 8,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 20,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 75,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 18,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 20,00 mg |
| Biotin (3a880) | 800,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 8,00 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 200,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 100,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 80,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 200,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 35,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,60 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 0,70 mg |





EMH Struktur getreidefrei

Getreidefreies Müsli für stoffwechselkranke Pferde

Optimal zur gezielten Unterstützung der Faserverdauung und der Verbesserung der Nährstoffaufnahmegeeignung geeignet.

Getreidefrei!



Erhöhte Kauintensität

durch erhöhten Strukturanteil



Hochverdaulich

durch die Zugabe von EMH



Getreidefrei

ideal für stoffwechselkranke Pferde



Zuckerreduziert

für einen entlasteten Stoffwechsel

Struktur getreidefrei mit hochverdaulicher, intakter Rohfaser ist für die Fütterung stoffwechselerkrankter oder –empfindlicher Pferde konzipiert. Durch den niedrigen Stärke- und Zuckergehalt kann es den Stoffwechsel entlasten, der hohe Rohfaseranteil kann eine harmonische Dickdarmflora fördern. Sonnenblumenkerne und Reisschalenteile liefern essentielle Fettsäuren. Luzerne zeichnet sich durch hochwertiges Protein aus und ist daher ideal, um den Körper mit Aminosäuren zu versorgen und den Muskelaufbau zu unterstützen.

Zusammensetzung:

Luzernegrünmehl 51,1 %, Obst (Apfel)Trester getr. 10,4 %, Reisschalenteile, 10,2 %, Luzerne getrocknet (Heu) 10,0 %, Leinextraktionsschrot 3,9 %, Johannisbrot zerkleinert 3,0 %, Lignocellulose 2,6 %, Sonnenblumenkerne 2,3 %, Zuckerrübenmelasse 1,4 %, Mariendistelöl 1,3 %, Calciumcarbonat 1,0 %, Möhren (getrocknet) 0,9 %, fermentierter Pflanzenauszug (EMH) 0,6 %, Natriumchlorid 0,5 %, Mariendistelkraut 0,1 %, Löwenzahn 0,1 %, Weißdornblätter 0,1 %, Artischocke 0,1 %, Ginkoblätter 0,1 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 12,50 %, Rohfett 5,80 %, Rohfaser 21,70 %, Rohasche 9,50 %, Calcium 1,60 %, Phosphor 0,40 %, Magnesium 0,25 %, Natrium 0,20 %, Stärke 2,60 %, Zucker 4,40 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

leichte Arbeit: ca. 150 g pro 100 kg Körpergewicht
mittlere Arbeit: ca. 400 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

15 kg Sack
Big Bag



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 14,000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 800,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 200,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 40,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 8,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 8,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 8,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 20,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 20,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 16,00 mg |
| Biotin (3a880) | 260,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 3,00 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 200,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 140,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 70,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 20,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,35 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 1,40 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 120,00 mg |





EMH Heu Cubes

Der komplette Heuersatz

Optimal für den Heuersatz bei alten Pferden oder bei Zahnproblemen geeignet. Mineralkonzentrate oder Medikamente lassen sich ideal mit den EMH Heu Cubes vermischen.



Verbesserte Nährstoffaufnahme

durch den Einsatz von EMH



Bei Zahnproblemen

ideal für Pferde mit Zahnproblemen geeignet



EMH Heu Cubes bieten sich als kompletter Heuersatz an, insbesondere bei alten Pferden als auch bei Pferden mit Zahnproblemen. Darüber hinaus sind EMH Heu Cubes ideal geeignet zur Mischung mit Medikamenten oder Mineralkonzentraten. Anbau und Verarbeitung der Grundstoffe für unsere EMH Heu Cubes werden streng kontrolliert. Durch Vertragsanbau garantieren wir ein schonendes Ernte- und Verarbeitungsverfahren sowie optimale Grasqualitäten. Entsprechend den Ergebnissen der regelmäßig genommenen Bodenproben werden die Anbauflächen systematisch mit Nährstoffen ergänzt und nach den speziellen Ansprüchen der Pferde bewirtschaftet.

Zusammensetzung:

Wiesenheu 99,4 %, fermentierter Pflanzenauszug (EMH) 0,6 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 8,30 %, Rohfaser 32,5 %, Zucker 4,50 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

1 kg EMH Heu Cubes ersetzen 1 kg Heu

Aufgrund der hohen Quellfähigkeit müssen die EMH Heu Cubes eingeweicht werden. Die Menge an Mahlzeit muss mit dem 1 bis 2-fachen an Wasser mind. 15 Minuten quellen.

Mengeneinheiten:

20 kg Sack

Big Bag

Spezialfutter

Komplett ohne Zusatzstoffe





ReVital Cubes

Getreidefreie Spezial-Pellets

Zuckerreduzierte Pellets mit leichtverdaulicher Reiskleie, speziell für stoffwechselkranke und -empfindliche Pferde.

Getreidefrei!



Reich an Vitalstoffen

für eine optimale Mineralstoffversorgung



Hochverdaulich

durch leichtverdauliche Reiskleie



Getreidefrei

ideal für stoffwechselkranke Pferde



Zuckerreduziert

für einen entlasteten Stoffwechsel

ReVital Cubes enthalten kein Getreide. Die benötigte Energie wird aus hochwertiger, fetthaltiger und leicht verdaulicher Reiskleie gewonnen. Die weitaus effektivere Energiegewinnung aus Reiskleie entlastet zudem den bereits belasteten Stoffwechsel. Die hohen Gehalte an Vitaminen und Mineralstoffen sind optimal an eine geringe Futtermenge und die Vorgeschichte betroffener Pferde angepasst.

Zusammensetzung:

Obst (Apfel)Trester getr. 25,5 %, Reisschalenskeie 25,0 %, Luzernegrünmehl 25,0 %, Leinextraktionsschrot 9,5 %, Lignocellulose 6,3 %, Zuckerrübenmelasse 3,5 %, Calciumcarbonat 2,5 %, Natriumchlorid 1,1 %, Artischocke 0,1 %, Löwenzahn 0,1 %, Ginkoblätter 0,1 %, Weißdornblätter 0,1 %, Mariendistelkraut 0,1 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 10,80 %, Rohfett 5,70 %, Rohfaser 18,40 %, Rohasche 11,00 %, Calcium 1,80 %, Phosphor 0,60 %, Natrium 0,50 %, Magnesium 0,30 % Stärke 6,20 %, Zucker 4,10 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

Pferde und Ponys bei leichter Arbeit: ca. 200 g pro 100 kg Körpergewicht

Pferde nach der Rehabilitationsphase ohne Körperfettreserven: ca. 300 g pro 100 kg Körpergewicht

Pelletgröße:

5 mm

Mengeneinheiten:

20 kg Sack

Big Bag



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 35.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 2.000,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 500,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 100,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 20,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 20,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 20,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 50,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 50,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 40,00 mg |
| Biotin (3a880) | 650,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 7,50 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 250,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 350,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 175,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 290,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 50,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,90 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 3,40 mg |

Derma Vital Cubes



Spezial-Pellets für Pferde mit Hautproblemen

Pellets mit organisch gebundenem Zink können Mangelerscheinungen ausgleichen. Dadurch kann das Futter zur Verbesserung von Haut- und Fellproblemen beitragen.



Gut für Haut und Haar

durch viele Mineralstoffe



Zuckerreduziert

für einen entlasteten Stoffwechsel



Speziell zur Unterstützung der Haut sind Derma Vital Cubes mit Zink in Form des organisch gebundenen Zinkchelats sowie mit Kupfer, Biotin und Selen angereichert. Das Futter kann den besonderen Bedarf allergiesensibler Pferde an hochwertigen Nährstoffen gezielt ausgleichen, um fütterungsbedingten Mangelerscheinungen vorzubeugen. Zusätzlich wurde eine spezielle Kräutermischung zur Unterstützung bei Haut- und Fellproblemen in die Rezeptur eingebunden.

Zusammensetzung:

Weizenkleie 28,9 %, Obst (Apfel)Trester getr. 20,6 %, Luzernegrünmehl 20,5 %, Gerste 11,3 %, Mais 8,1 %, Zuckerrübenmelasse 6,0 %, Calciumcarbonat 2,3 %, Natriumchlorid 0,9 %, Gartenbohnenkraut 0,1 %, Majoran 0,1 %, Koriander 0,1 %, Brennesselblätter 0,1 %, Haselnußblätter 0,1 %, Salbei 0,1 %, Kamille 0,1 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 10,30 %, Rohfett 3,40 %, Rohfaser 13,50 %, Rohasche 9,60 %, Calcium 1,60 %, Phosphor 0,50 %, Natrium 0,40 %, Magnesium 0,22 %, Stärke 14,20 %, Zucker 8,40 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

leichte Arbeit: ca. 200 g pro 100 kg Körpergewicht
mittlere Arbeit: ca. 400 g pro 100 kg Körpergewicht

Pelletgröße:

5 mm

Mengeneinheiten:

25 kg Sack
Big Bag

| Zusatzstoffe je kg: | |
|--|----------------|
| Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe | |
| Vitamin A (3a672a) | 18.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 1.250,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 155,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 38,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 2,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 2,50 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 1,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 19,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 19,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 13,00 mg |
| Biotin (3a880) | 375,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 1,90 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 63,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 88,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 140,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 35,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,80 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 1,70 mg |
| Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607) | 390,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 210,00 mg |



Mineralfutter



Versorgung des Stoffwechsels

Mineralreiche Fütterung

Mineralstoffe spielen eine wichtige Rolle im Stoffwechsel und dienen als Baustoffe für den Körper. Da sie der Körper nicht selbst bilden kann, müssen sie über das Futter zugeführt werden. Jedoch sollte nie nach dem Motto „Viel hilft viel“, sondern nach Bedarf, Nutzung und Belastung dosiert werden. Generell ist ein Mineralfutter unerlässlich bei einer reinen Hafer-Heu-Ration. Wird die Ration des Pferdes mit einem Mischfutter wie Pellets oder einem Müsli bereits ergänzt, hängt es von deren Einsatzmenge ab, ob zusätzlich ein Mineralfutter gefüttert werden sollte.



Osteomin Leckmasse

Wetterfeste Leckmasse für den Außenbereich

Mineralfutter

Optimale Nährstoffversorgung für die Weide- bzw. Offen- und Laufstallhaltung.



Unterstützter Stoffwechsel

durch wichtige
Spurenelemente



Unterstütztes Immunsystem

durch Aminosäuren

Zusammensetzung

Calcium-Natriumphosphat 21,1 %, Monocalciumphosphat 18,9 %, Natriumchlorid 15,4 %, Apfelmelasse 14,2 %, Calcium-Magnesiumcarbonat 10,6 %, Weizengrieskleie 4,8 %, Apfeltrester 3,5 %, Magnesiumoxid 2,3 %

Analytische Bestandteile und Gehalt

Phosphor 8,00 %, Calcium 12,00 %, Magnesium 2,00 %, Natrium 7,00 %

Mengeneinheit

20 kg Eim



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Zinkoxid (3b603)

1.350,00 mg

Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd)

1.000,00 mg

Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat)

1.250,00 mg

Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat)

525,00 mg

Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)

25,00 mg

L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3.2.3)

8,00 g

DL-Methionin, techn. rein (3c301)

4,00 g

Kobalt (3b304) (Gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat)

5,00 mg

Selen (3b802) (Gecoatetes Natriumselenit-Granulat)

10,00 mg

Mineral Leckstein

Der Leckstein für die Basis Versorgung

Durch den Leckstein stehen die wichtigsten Mineralstoffe ständig zur freien Verfügung, sodass der Basis-Bedarf selbstständig gedeckt wird.



Reich an Spurenelementen

für eine ausgewogene
Versorgung

Analytische Bestandteile und Gehalte:
Natrium 38,00 %, Magnesium 0,50 %

Mengeneinheiten:
2 kg Stein
5 kg Stein



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat)

Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd)

Zinkoxid (3b603)

Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat)

Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)

Selen (3b801) (Natriumselenit)

1.500 mg

190 mg

290 mg

280 mg

150 mg

10 mg

Mineralstoffe und Vitamine

Wichtige Nahrungsbausteine

Mineralfutter

Mineralstoffe und Vitamine sind wichtige Bau- und Wirkstoffe für den gesamten Organismus, die verschiedene Stoffwechselfvorgänge regulieren.

Mineralstoffe (Mengenelemente und Spurenelemente) gehören zu den wichtigen Nahrungsbausteinen. Sie müssen mit der Nahrung zugeführt werden. Als Baustoffe beispielsweise für das Skelett und im funktionellen Regelkreis des Organismus übernehmen sie wichtige Funktionen.

Zu den wichtigen Mengenelementen zählen Kalzium, Phosphor, Kalium, Natrium, Chlor und Magnesium. Die Spurenelemente umfassen Eisen, Kupfer, Kobalt, Zink, Mangan, Jod und Selen.

Die als Wirkstoffe bezeichneten Vitamine sind bereits in sehr geringen Konzentrationen wirksam und regulieren verschiedene Stoffwechselfvorgänge. Sie steuern Wachstum und Entwicklung und haben Einfluss auf Gesundheit und Fruchtbarkeit.

Der Bedarf hängt von Nutzungsrichtung, Alter und Gesundheitsstatus ab. Der Gehalt des Futters bestimmt im Wesentlichen die Versorgungslage. Im Sommer bei ausreichendem Weidegang ist der Bedarf zumeist ausreichend abgedeckt.

Neben der Versorgung über die Futtermittel haben die Dickdarmbakterien Einfluss auf die Vitaminversorgung. Während die fettlöslichen Vitamine A, D und E und ihre Vorstufen in ausreichenden Mengen über das Futter aufgenommen werden müssen, werden Vitamin K sowie die wasserlöslichen Vitamine in größerem Maße durch die Mikroorganismen im Darm produziert. Bei Verdauungsstörungen kann es dadurch auch zu Engpässen in der Vitaminversorgung kommen.



Beeinflussen das Immunsystem



Regulieren Stoffwechselfvorgänge

Mineral Bricks



Bricks mit wichtigen Mineralstoffen

Die Mineral Bricks regen bei täglicher Fütterung den Stoffwechsel an und können die Abwehrkräfte steigern.



Gestärkte Abwehrkräfte

durch wichtige Nährstoffe



Angeregter Stoffwechsel

durch wichtige Spurenelemente



Mit den Mineral Bricks erhalten Pferde, vor allem während der Weidesaison oder in Robusthaltung, genau die Nährstoffe, die sie brauchen. Täglich gefüttert, wird der Stoffwechsel angeregt und die Abwehrkräfte werden gesteigert. Die in den Mineral Bricks enthaltenen Nährstoffe gleichen vorhandene Defizite aus und regulieren zahlreiche Funktionen im Organismus.

Zusammensetzung:

Weizenkleie 39,0 %, Luzernegrünmehl 16,5 %, Calciumcarbonat 15,5 %, Dicalciumphosphat 7,5 %, Zuckerrübenmelasse 7,0 %, Natriumchlorid 6,0 %, Magnesiumoxid 5,5 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Calcium 8,00 %, Phosphor 2,00 %, Natrium 2,00 %, Magnesium 3,00 %, Stärke 10,80 %, Zucker 3,70 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

leichte Pferde und Ponys: 50 g (ca. 4 - 5 Bricks)
schwere Pferde: 100 g (ca. 8 - 10 Bricks)

Pelletgröße:

15 mm

Mengeneinheiten:

4 kg Eimer

25 kg Sack

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|-----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 200.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 20.000,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 2.000,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 500,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 100,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 100,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 100,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 500,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 500,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 250,00 mg |
| Biotin (3a880) | 5.000,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 20,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 850,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 2.470,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 345,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 8,00 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 15,00 mg |





Mineral Bricks Knoblauch

Bricks zur Fliegenabwehr

Der Knoblauch in den Mineral Bricks belebt den Gesamtorganismus, kann die Abwehrkräfte stärken und abschreckend auf Fliegen wirken.



Gestärkte Abwehrkräfte

durch wichtige Nährstoffe



Fliegen-Abwehr

durch Knoblauch

Die in den Mineral Bricks Knoblauch enthaltenen Nährstoffe gleichen vorhandene Defizite aus und regulieren zahlreiche Funktionen im Organismus. Täglich gefüttert, kann der Stoffwechsel angeregt und die Abwehrkräfte gesteigert werden. Mineral Bricks Knoblauch versorgen Ihr Pferd mit allen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen, die es für Gesundheit, Wachstum und Leistung benötigt. Mit den Mineral Bricks Knoblauch erhalten Pferde, vor allem während der Weidesaison oder in Robusthaltung, genau die Nährstoffe, die sie brauchen.

Zusammensetzung:

Weizenkleie 35,3 %, Luzernegrünmehl 16,5 %, Calciumcarbonat 15,5 %, Dicalciumphosphat 7,5 %, Zuckerrübenmelasse 7,0 %, Natriumchlorid 6,0 %, Magnesiumoxid 5,5 %, Knoblauch 4,0 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Calcium 8,00 %, Phosphor 2,00 %, Magnesium 3,00 %, Natrium 2,20 %, Stärke 5,40 %, Zucker 4,00 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

leichte Pferde und Ponys: 50 g (ca. 4 - 5 Bricks)
schwere Pferde: 100 g (ca. 8 - 10 Bricks)

Pelletgröße:

15 mm

Mengeneinheiten:

4 kg Eimer
25 kg Sack



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|-----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 200.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 20.000,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 2.000,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 500,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 100,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 100,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 100,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 500,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 500,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 250,00 mg |
| Biotin (3a880) | 5.000,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 20,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 850,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 2.470,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 345,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 8,00 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 15,00 mg |

Kräutermineral getreidefrei



Bricks zur Stoffwechsellastung

Getreidefrei!

Die getreidefreien Kräuterminerale entlasten den Stoffwechsel und verhindern zeitgleich fütterungsbedingte Versorgungslücken, wodurch sie auch optimal für ältere Pferde geeignet sind.



Allergiefreundlich

für empfindliche Pferde



Reich an Aminosäuren

für eine unterstützte Muskulatur



Getreidefrei

speziell für Stoffwechsel empfindliche Pferde



Zuckerreduziert

für einen entlasteten Stoffwechsel



Kräutermineral getreidefrei ist reich an lebenswichtigen Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen und gleicht bei täglicher Fütterung schon in geringer Dosierung fütterungsbedingte Versorgungslücken aus. Der niedrige Stärke- und Zuckergehalt entlastet den Stoffwechsel. Der bewusste Verzicht von Getreide ermöglicht auch die Fütterung von empfindlichen Pferden, die z.B. Stoffwechselprobleme haben oder zu Allergien neigen.

Zusammensetzung:

Reisschalenkleie 25,0 %, Luzernegrünmehl 15,0 %, Dicalciumphosphat 12,0 %, Calciumcarbonat 11,0 %, Leinextraktionsschrot 8,0 %, Obst (Apfel)Trester getr. 7,0 %, Zuckerrübenmelasse 6,0 %, Magnesiumoxid 5,4 %, Natriumchlorid 5,0 %, Weißdornblätter 0,3 %, Mariendistelkraut 0,3 %, Artischocke 0,3 %, Löwenzahn 0,3 %, Ginkoblätter 0,3 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Calcium 7,00 %, Phosphor 3,00 %, Natrium 2,00 %, Magnesium 3,00 %, Lysin 0,65 %, Methionin 0,50 %, Stärke 6,20 %, Zucker 2,30 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

leichte Pferde und Ponys: 50 g (ca. 8 - 10 Bricks)
schwere Pferde: 100 g (ca. 12 - 16 Bricks)

Pelletgröße:

13 mm

Mengeinheiten:

8 kg Eimer
25 kg Sack

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|---|-----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 250.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 25.000,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 2.500,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 625,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 125,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 125,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 125,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 625,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 625,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 310,00 mg |
| Biotin (3a880) | 6.250,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 25,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 1.015,00 mg |
| Mangan (3b504) Aminosäure-Manganchelat, Hydrat | 84,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 3.075,00 mg |
| Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607) | 125,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 430,00 mg |
| Kupfer (3b406) Kupfer(II)- Aminosäurenchelate, Hydrat | 50,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 10,00 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 18,00 mg' |
| DL-Methionin, techn. rein (3c301) | 3.080,00 mg |
| L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3.2.3) | 610,00 mg |





Golden Mineral

Mineralfutter für die Rundumversorgung

Das Mineralfutter mit feiner Kräuternote liefert Ihrem Pferd eine komplette Rundumversorgung mit Mineralstoffen und stärkt so die Immunabwehr.



Gestärkte Abwehrkräfte

durch wichtige Nährstoffe



Reich an Mineralstoffen

für eine optimale Versorgung

Mineralstoffe sind von elementarer Bedeutung, um Knochen, Sehnen, Gelenke und die Muskulatur belastbar und stark zu machen und auch zu erhalten. Vitamine besitzen eine zentrale Bedeutung in vielen Stoffwechselprozessen, schützen den Körper vor freien Radikalen und stärken die Immunabwehr. Spurenelemente unterstützen Knorpelbildung, Haut und Hornwachstum und greifen unterstützend in sämtliche Stoffwechselprozesse ein. All diese Nährstoffe wurden in Golden Mineral vereint, um das Pferd vollständig zu versorgen.

Zusammensetzung:

Weizenkleie 21,5 %, Calciumcarbonat 19,7 %, Dicalciumphosphat 14,4 %, Haferschälkleie 11,0 %, Magnesiumoxid 8,7 %, Luzerngrünmehl 7,5 %, Natriumchlorid 5,4 %, Zuckerrübenmelasse 5,0 %, Gartenbohnenkraut 0,8 %, Brennesselblätter 0,5 %, Majoran 0,3 %, Kamille 0,3 %, Salbei 0,3 %, Koriander 0,3 %, Haselnußblätter 0,3 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Calcium 10,00 %, Phosphor 3,00 %, Natrium 2,00 %, Magnesium 4,50 %, Stärke 4,50 %, Zucker 3,00 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

Fohlen, Kleinpferde und Ponys: ca. 70 g
Reit-, Renn- und Turnierpferde: ca. 150 g
tragende, laktierende Studen und Hengste: ca. 100 - 200 g

Pelletgröße:

5 mm

Mengeneinheiten:

3 kg Tüte
8 kg Eimer
25 kg Sack



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|-----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 350.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 20.000,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 3.000,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 1.000,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 200,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 200,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 200,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 500,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 500,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 400,00 mg |
| Biotin (3a880) | 6.500,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 75,00 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 2.500,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 1.000,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 500,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 850,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 135,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 2,50 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 10,00 mg |



Horse Vital Plus

Vitamiertes Mineralfutter

Liefert alle Vitamine von A bis Z für Pferde mit traditioneller Getreide/Raufutter-Ration, zur Aufrechterhaltung der Gesundheit und Leistungsfähigkeit.



Gestärkte Abwehrkräfte

durch wichtige Nährstoffe



Reich an Vitaminen

für eine optimale Versorgung



Horse Vital Plus ist unser schmackhaftes, hoch vitamiertes Mineralfutter für Pferde aller Art. Wir denken hierbei nicht nur an Sportpferde, sondern auch an Deckhengste oder tragende und laktierende Stuten, die überwiegend mit traditioneller Getreide/Raufutter-Ration versorgt werden. Horse Vital Plus bringt von A wie Vitamin A bis Z wie Zink alles in die Ration ein, was Ihr Pferd braucht, um gesund und leistungsfähig zu bleiben.

Zusammensetzung:

Weizenkleie 25,0 %, Calciumcarbonat 24,0 %, Dicalciumphosphat 14,4 %, Luzernegrünmehl 7,5 %, Haferschälkleie 6,1 %, Natriumchlorid 5,4 %, Zuckerrübenmelasse 5,0 %, Magnesiumoxid 3,4 %, Birtreber getr. 0,8 %, Bierhefe 0,5 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Calcium 12,00 %, Phosphor 3,00 %, Magnesium 2,00 %, Natrium 2,00 %, Stärke 4,30 %, Zucker 3,30 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

Fohlen, Kleinpferde und Ponys: ca. 25 g
Reit-, Renn- und Turnierpferde: ca. 75 g
Deckhengste und tragende Stuten: ca. 100 g
Laktierende Stuten: ca. 150 g

Pelletgröße:

5 mm

Mengeneinheiten:

3 kg Tüte
4 kg Eimer
10 kg Eimer
25 kg Sack

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|-----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 700.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 40.000,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 6.000,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 2.000,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 400,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 400,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 400,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 1.000,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 1.000,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 800,00 mg |
| Biotin (3a880) | 13.000,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 150,00 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 5.000,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 2.000,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 1.000,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 1.700,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 275,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 5,00 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 20,00 mg |



Konzentrate



Konzentrate für jeden Anspruch

Spezielle Spurenelemente

Bei der Konzeption der neuen Konzentrate wurden bewährte Produkte im Detail weiter verbessert aber auch komplett neue Produkte hinsichtlich Zusammensetzung bzw. Darreichungsform entwickelt. So werden jetzt teilweise organisch gebundene Spurenelemente eingesetzt, denen eine erhöhte Wirksamkeit bei der Aufnahme nachgesagt wird. So vielfältig wie die Rezepturen sind auch die Einsatzbereiche, in denen die Eggersmann PROFI Konzentrate Hilfestellung geben können. Für Muskulatur, Sehnen, Bänder, Knorpel und Gelenke gibt es ebenso Lösungsansätze wie auch zur Stimulierung des Stoffwechsels, zur Unterstützung des Darms, zur Steigerung der Abwehrkräfte, zur Unterstützung der Atemwege oder zur Regulierung der Leistungsfähigkeit Ihres Pferdes.



Profi Aminoral

Konzentrat für den Muskelaufbau

Konzentrate

Das Konzentrat unterstützt durch hochwertige Aminosäuren eine lockere und elastische Muskulatur, sodass die Leistungsfähigkeit des Muskelapparats gesteigert wird.



Unterstützter Muskelaufbau

durch essentielle Aminosäuren



Hoher Proteingehalt

für eine verbesserte Leistungsfähigkeit

Profi Aminoral unterstützt durch den Zusatz hochwertiger, essentieller Aminosäuren wie Lysin und Methionin den gesunden und gleichmäßigen Aufbau einer geschmeidigen und lockeren Muskulatur, ohne zusätzliche Energie zuzuführen. Profi Aminoral unterstützt den Erhalt und die Funktion des Muskelapparates und führt damit zu einer wesentlichen Verbesserung der Leistungsfähigkeit Ihres Pferdes. Daher empfiehlt sich der Einsatz von Profi Aminoral insbesondere in intensiven Trainingsphasen bei Sportpferden.

Zusammensetzung:

Sojabohnen (expandiert) 89,9 %, Obst (Apfel)Trester getr. 7,10 %, Magnesiumoxid 0,40 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 34,30 %, Rohfett 16,90 %, Rohfaser 6,40 %, Rohasche 5,90 %, Calcium 0,50 %, Phosphor 0,60 %, Magnesium 0,25 %, Lysin 2,00 %, Methionin 1,00 %, Stärke 4,50 %, Zucker 7,70 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

normales Training: ca. 20 g pro 100 kg Körpergewicht
intensives Training: ca. 40 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

6 kg Eimer
20 kg Sack



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|---|----------------|
| Vitamin A (3a672a) | 40.000,00 I.E. |
| Vitamin D3 (3a671) | 2.400,00 I.E. |
| Vitamin E (3a700) | 500,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 96,00 mg |
| Vitamin B1 (3a821) | 4,80 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 6,40 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 3,20 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 48,00 mcg |
| Niacin (3a314) | 48,00 mg |
| Calcium-D-Panthenat (3a841) | 32,00 mg |
| Biotin (3a880) | 960,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 4,80 mg |
| Cholinchlorid (3a890) | 160,00 mg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 40,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 60,00 mg |
| Mangan (3b504) Aminosäure-Manganchelat, Hydrat | 150,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 100,00 mg |
| Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607) | 220,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 16,00 mg |
| Kupfer (3b406) Kupfer(II)- Aminosäurenchelate, Hydrat | 90,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,36 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 0,80 mg |
| DL-Methionin, techn. rein (3c301) | 5.500,00 mg |
| L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3.2.3) | 1.090,00 mg |



Profi Darm Fit

Konzentrat zur Verdauungsunterstützung

Das Konzentrat enthält natürliche Zellstrukturen um die Verdauung zu unterstützen und Kotwasser zu vermindern.



Stabilisierte Darmflora

für ein starkes Immunsystem



Stabilisierte Verdauung

für eine verbesserte
Kotkonsistenz



DarmFit ist ein Rohfaserkonzentrat mit unlöslichen Faserkomponenten, basierend auf Lignocellulose, die im Verdauungstrakt eine Netzstruktur ausbilden und so den Nahrungsbrei auflockern. Dadurch wird es Verdauungsenzymen und Mikroorganismen wesentlich erleichtert, die Nahrung zu durchdringen und ihre Aufgaben für einen stabilen Verdauungsvorgang wahrzunehmen. Profi DarmFit kann den pH-Wert im Magen-Darmtrakt stabilisieren, kann Fehlgärungen vorbeugen und unterstützt, speziell im Dickdarm, die physiologische Wasserrückresorption.

Zusammensetzung:

Lignocellulose 70,0 %, Traubenkernmehl 8,0 %, Möhren getrocknet 5,0 %, Melasseschnitzel 5,0 %, Obst (Apfel) trester getr. 5,0 %, Karottentrester, getrocknet 5,0 %, 1,2 % Biertreber, getrocknet 1,2 %, Bierhefe 0,8 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 3,40 %, Rohfett 1,20 %, Rohfaser 52,50 %, Rohasche 1,70 %, 0,30% Calcium 0,30 %, Phosphor 0,04 %, Natrium 0,04 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

ca. 20 g pro 100 kg Körpergewicht

Mengeneinheiten:

6 kg Eimer
20 kg Sack

**Verbesserte,
neue Rezeptur!**

Komplett ohne
Zusatzstoffe



Konzentrate



Profi Biotin Plus

Konzentrat für optimale Hufhornqualität

Konzentrate

Das Konzentrat regt die Hornbildung an, sodass sich der Hufhorn und die Huffestigkeit in ihrer Qualität nachweislich verbessern.



Verbessertes Hufwachstum

durch hohen Biotingehalt



Organische Spurenelemente

für einen unterstützten
Fellstoffwechsel

Seine Wirkung als helfender Wirkstoff bei brüchigen und spröden Hufen, schlechter Hornqualität und stumpfem Haarkleid ist wissenschaftlich bewiesen. Biotin verbessert die Ausreifung von Keratinzellen. So wird die Hornbildung angeregt und der Zusammenhalt des Hufhorns nachhaltig verbessert.

Zusammensetzung:

Gerste 40,0 %, Weizenkleie 27,1 %, Zuckerrübenmelasse 4,4 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 14,40 %, Rohfett 2,00 %, Rohfaser 5,70 %, Rohasche 15,30 %, Magnesium 1,00 %, Calcium 4,00 %, Phosphor 0,50 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

Fohlen und Ponys: ca. 10 g (1/2 Messlöffel)

leichte Pferde: ca. 20 g (1 Messlöffel)

schwere Pferde: ca. 25 g (1 1/4 Messlöffel)

Pelletgröße:

3 mm

Mengeneinheiten:

1 kg Dose

4 kg Eimer



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin E (3a700)

6.250,00 mg

Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)

1.200,00 mg

Biotin (3a880)

2.500.000,00 mcg

Zinkoxid (3b603)

3.000,00 mg

Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)

7.500,00 mg

Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat)

1.000,00 mg

Selen (3b801) (Natriumselenit)

15,00 mg

Profi Elektrolyte



Elektrolyte für den Nährstoffspeicher

Elektrolyte gleichen den Nährstoffspeicher aus, dem durch Schweiß wichtige Nährsalze verloren gehen können.



Regulierter Wasserhaushalt

für den Ausgleich wichtiger Nährsalze



Stabilisierte Leistung

für intensive Trainingsphasen



Bei hoher Leistung kann ein Pferd bis zu 25 Liter Schweiß pro Tag verlieren. Mit dem Schweiß gehen wichtige Nährsalze verloren, die für den Wasserhaushalt des Pferdes von hoher Bedeutung sind. Durch die Gabe von Elektrolyten werden die Nährstoffspeicher schnell wieder aufgefüllt.

Zusammensetzung:

Dextrose 56,3 %, Natriumchlorid 30,3 %, Kaliumchlorid 8,7 %, Calciumcarbonat 4,2 %, Magnesiumoxid 0,4 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Chlorid 22,60 %, Natrium 11,50 %, Kalium 4,50 %, Calcium 1,60 %, Magnesium 0,30 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

Fohlen und Ponys: ca. 10 g

leichte Pferde: ca. 15 g

schwere Pferde: ca. 25 g

Die Elektrolyte können im Trinkwasser aufgelöst oder mit einer Maulspritze verabreicht werden.

Mengeneinheiten:

1 kg Dose

Komplett ohne
Zusatzstoffe

Konzentrate





Profi Gelenk Aktiv

Konzentrat zur Stärkung der Gelenke und Sehnen

Stärkt die Sehnen- sowie Gelenkstrukturen und erhöht die Widerstandskraft des Bindegewebes.



Stabilisierte Gelenke

für mehr Widerstandskraft



Reich an Omega-3

für starke Sehnen

Profi Gelenk aktiv enthält neben Glykosaminoglykanen und Omega-3-Fettsäuren aus dem Konzentrat der grünlippigen neuseeländischen Muschel auch Vitamine, Spurenelemente, Kieselsgur und Kräuter. Diese unterstützen die nachhaltige Stärkung der Sehnen- und Gelenkstrukturen und sorgen für eine Erhöhung der Geschwindigkeit und Widerstandskraft des Bindegewebes.

Zusammensetzung:

Weizenfuttermehl 28,4 %, Teufelskralle 15,0 %, Muschelkonzentrat 10,0 %, Glucosamin-Hydrochlorid 5,0 %, MSM (Methylsulfonylmethan) 5,0 %, Leinsamen 5,0 %, Chondroitinsulfat 3,0 %, Petersilienstiele 2,5 %, Leinöl 2,0 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 23,50 %, Rohfett 7,90 %, Rohfaser 3,50 %, Rohasche 10,10 %, Natrium 0,50 %, Calcium 0,40 %, Omega 3-Fettsäuren 2,60 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

Fohlen und Ponys: ca. 10 g
leichte Pferde: ca. 15 g
schwere Pferde: ca. 25 g

Pelletgröße:

5 mm

Mengeneinheiten:

1 kg Dose



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|---|--------------|
| Vitamin E (3a700) | 15.000,00 mg |
| Vitamin C (3a312) | 10.000,00 mg |
| Kupfer (E4) Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrat | 200,00 mg |
| Mangan (3b504) Aminosäure-Manganchelate, Hydrat | 2.000,00 mg |
| Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607) | 4.000,00 mg |
| Selen (3b8.12) Selenmethionin | 20,00 mg |
| L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3.2.3) | 40.000,00 mg |
| DL-Methionin, techn. rein (3c301) | 20.000,00 mg |
| Technologische Zusatzstoffe | |
| Kieselsgur (E 551 c) | 30.000,00 mg |

Profi Bronchial Pellets



Konzentrat zur Unterstützung der Atemwege

Die spezielle Kräuterrezeptur in diesem Konzentrat stärkt das Immunsystem und unterstützt bei Erkrankungen der Atemwege.



Gestärktes Immunsystem

durch hochwirksame Kräuter



Unterstützte Atemwege

für einfacheres Abhusten



Erkrankungen der Atemwege sind häufig mit einer Überempfindlichkeit gegenüber Staub verbunden. Diese Empfindlichkeiten sind oft von großer Dauer und gehen meistens in chronische Beschwerden über. Bei einer solchen Schwächung des Immunsystems können hochwirksame Kräuterrezepturen die Abwehrreaktion des Körpers fördern und das Wohlbefinden steigern. Viele Kräuter verfügen zudem über entgiftende und auch schleimlösende Wirkungen.

Zusammensetzung:

Pfefferminze 9,4 %, isl. Moos 7,5 %, Salbei 7,5 %, Malve 7,5 %, Thymian 5,7 %, Königskerzenblüten 4,7 %, Zinnkraut 4,7 %, Ringelblumenblüten 4,7 %, Holunderblüten 4,7 %, Fenchel 4,7 %, Süßholzwurzeln 4,7 %, Huflattich 4,7 %, Anis 4,7 %, Zuckerrübenmelasse 4,7 %, Eibisch 4,7 %, Kamille 4,7 %, Scharfgarbenkraut 4,7 %, Brennesselblätter 4,7 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 8,00 %, Rohfett 2,00 %, Rohfaser 25,00 %, Rohasche 8,50 %, Calcium 0,80 %, Phosphor 0,20 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

Fohlen und Ponys: ca. 50 g
leichte Pferde: ca. 100 g
schwere Pferde: ca. 200 g

Pelletgröße:

5 mm

Mengeneinheiten:

1 kg Dose
4 kg Eimer

Komplett ohne
Zusatzstoffe



Konzentrate



Profi Haut Kur

Konzentrat zur Regeneration der Haut

Das Konzentrat unterstützt den Hautstoffwechsel und kann gleichzeitig die Immunabwehr fördern.



Unterstützte Abwehrkräfte

durch organisch gebundene Spurenelemente



Unterstützter Hautstoffwechsel

durch spezifische Nährstoffe

Profi Haut Kur ist ein vitamin- und spurenelementreiches Konzentrat mit Bierhefe, verschiedenen Kräutern und Kieselgur. Hochverfügbares Zinkchelat unterstützt die regenerativen Kräfte der Haut und mobilisiert die körpereigenen Abwehrkräfte. Haut Kur kann die Regeneration der Haut bei Pferden, die zu Ekzemen neigen, von innen unterstützen. Bierhefe und B-Vitamine wirken regulierend auf das biologische Gleichgewicht der Darmflora.

Zusammensetzung:

Weizenkleie 26,9 %, Biertreber getr. 12,0 %, Bierhefe 8,0 %, Gartenbohnenkraut 6,0 %, Brennesselblätter 4,0 %, Zuckerrübenmelasse 2,5 %, Salbei 2,0 %, Koriander 2,0 %, Kamille 2,0 %, Haselnußblätter 2,0 %, Majoran 2,0 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 12,40 %, Rohfett 2,30 %, Rohfaser 10,20 %, Rohasche 22,60 %, Calcium 3,30 %, Phosphor 0,40 %, Natrium 0,05 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

Fohlen und Ponys (ca. 300 kg Körpergewicht): ca. 20 g

Pferde (ca. 500 - 650 g Körpergewicht): ca. 40 g

Pelletgröße:

5 mm

Mengeneinheiten:

1 kg Dose



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | |
|--|----------------|
| Vitamin B1 (3a821) | 5.000,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin | 5.000,00 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) | 5.000,00 mg |
| Vitamin B12 Cyanocobalamin | 50.000,00 mcg |
| Folsäure(3a316) | 1.000,00 mg |
| Biotin (3a880) | 500.000,00 mcg |
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 10.000,00 mg |
| Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607) | 5.000,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 900,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 12,00 mg |
| Zinksulfat (3b605) | 6.200,00 mg |
| Technologische Zusatzstoffe | |
| Kieselgur (E 551c) | 50.000,00 mg |

Profi Knoblauch Plus



Konzentrat zur Insektenabwehr

Der Knoblauch in diesem Konzentrat wird über die Schweißdrüsen des Pferdes ausgedünstet, sodass lästige Insekten abgewehrt werden können.



Insekten-Abwehr

abschreckende Wirkung auf
Fliegen, Bremsen und
Stechmücken



Stimulierter Stoffwechsel

für gestärkte Abwehrkräfte



Ob auf der Weide, beim Ausritt, beim Turnierstart oder während der täglichen Pflege: Stechmücken, Fliegen und Bremsen plagen in der warmen Jahreszeit Pferd und Reiter. Als regelmäßige Zugabe über das Futter kann Profi Knoblauch Plus, durch seinen schwefelhaltigen Geruch Linderung schaffen. Über die Schweißdrüsen des Pferdes ausgedünstet, können die Plagegeister diesen Geruch als sehr unangenehm empfinden und bleiben fern.

Zusammensetzung:

Gerste 38,0 %, Weizenkleie 23,5 %, Mais 18,0 %, Knoblauch 12,0 %, Zuckerrohrmelasse 4,8 %, Calciumcarbonat 2,8 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 11,20 %, Rohfett 3,20 %, Rohfaser 5,30 %, Rohasche 6,60 %, Calcium 1,40 %, Phosphor 0,55 %, Natrium 0,03 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

Fohlen und Ponys: ca. 20 g
leichte Pferde: ca. 40 g
schwere Pferde: ca. 100 g

Pelletgröße:

5 mm

Mengeneinheiten:

1 kg Dose
4 kg Eimer
25 kg Sack

Zusatzstoffe je kg:

| Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe | |
|--|-----------|
| Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) | 40,00 mg |
| Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) | 60,00 mg |
| Zinkoxid (3b603) | 100,00 mg |
| Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) | 16,00 mg |
| Selen (3b801) (Natriumselenit) | 0,35 mg |
| Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) | 0,80 mg |





Profi Magnesium

Konzentrat für den Nerven - und Muskelstoffwechsel

Magnesium ist ein wichtiger Faktor für den Muskelstoffwechsel, da es eine lockere Muskulatur fördert. Zusätzlich hat es eine entspannende Wirkung auf die Nerven und kann Unruhen verhindern.



Entspannte Nerven

für mehr Konzentration und weniger Unruhe



Gelockerte Muskulatur

für gleichmäßige Leistungsfähigkeit

Nervosität, mangelhafte Ausdauer, verringerte Leistungsbereitschaft und reduzierte Belastbarkeit können ihre Ursache in einer Unterversorgung mit dem wichtigen Mineralstoff Magnesium haben. Bei einer Unterversorgung mit Magnesium verliert die Herz- und Skelettmuskulatur ihre Leistungsfähigkeit. Magnesium ist daher ein überaus wichtiger Faktor für den Nerven- und Muskelstoffwechsel. Auch durch hohe körperliche Belastungen können Mangelsituationen entstehen.

Zusammensetzung:

Weizenfuttermehl 53,2 %, Magnesiumfumarat 15,2 %, Magnesiumoxid 15,2 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohasche 22,40 %, Magnesium 10,00 %, Calcium 1,70 %, Natrium 0,10 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

Fohlen und Ponys: ca. 10 g

leichte Pferde: ca. 15 g

schwere Pferde: ca. 25 g

Pelletgröße:

5 mm

Mengeneinheiten:

1 kg Dose

4 kg Eimer



Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin B1 (3a821)

2.000,00 mg

Vitamin B2 als Riboflavin

1.000,00 mg

Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)

2.500,00 mg

Niacin (3a314)

4.000,00 mg

L-Tryptophan, tech. rein (3.4.1)

80.000,00 mg

Profi Vitamin E + Selen



Konzentrat zum Schutz der Muskulatur

Vitamin E ist ein natürliches Antioxidans, das im Zusammenspiel mit Selen den Organismus schützt.



Unterstützter Zellschutz

zum Schutz vor aggressiven Sauerstoffradikalen



Stabilisierte Muskulatur

schützt vor Leistungseinbrüchen



Vitamin E ist ein natürliches Antioxidans, das im Zusammenspiel mit Selen den Organismus vor aggressiven Sauerstoffradikalen schützt. Defizite an Antioxidantien führen zu allgemeiner Schwäche, Muskelproblemen und Infektanfälligkeit. Freie Radikale entstehen bei starken sportlichen Beanspruchungen der Muskulatur, daher ist hierbei mit einem erhöhten Bedarf an Vitamin E und Selen zu rechnen. Auch für die Durchblutung und die Versorgung verschiedener Gewebe mit Sauerstoff kann eine Ergänzung mit Vitamin E + Selen von Vorteil sein.

Zusammensetzung:

Weizenfuttermehl 38,9 %, Haferflockenmehl 20,0 %, Dicalciumphosphat 3,5 %, Calciumglukonat 3,0 %, Magnesiumfumarat 2,0 %, Zuckerrübensirup 1,0 %

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein 13,60 %, Rohfett 14,00 %, Rohfaser 2,70 %, Rohasche 15,80 %, Calcium 2,50 %, Phosphor 0,90 %, Magnesium 0,30 %, Natrium 0,20 %

Fütterungsempfehlung pro Tag:

Fohlen und Ponys: ca. 10 g
leichte Pferde: ca. 15 g
schwere Pferde: ca. 25 g

Pelletgröße:

5 mm

Mengeneinheiten:

1 kg Dose
4 kg Eimer

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin E (3a700)

Selen (3b8.12) Selenmethionin

Selen (3b801) (Natriumselenit)

L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3.2.3)

100.000,00 mg

20,00 mg

5,00 mg

50.000,00 mg



Konzentrate



EMH Derma Liquid

Spray zur Behandlung von Hautirritationen

Ein gesundes Hautmilieu wird durch dieses Spray gefördert und Keimen sowie Pilzen wird der Nährboden entzogen. Die Regeneration der Haut wird so effektiv unterstützt.



Gesundes Hautmilieu

für eine schnelle
Regeneration

Das EMH Derma Liquid sorgt für ein gesundes Hautmilieu, das schädigenden Keimen und Pilzen den Nährboden entzieht. Die effektiven Mikroorganismen ernähren sich von den „Abfallstoffen“ der Haut und wandeln sie um. Durch die daraus produzierten Stoffe, werden die Haut und das Fell sanft gepflegt. EMH Derma Liquid unterstützt so effektiv den Heilungsprozess und die schnelle Regeneration der Haut. Ihr Pferd bekommt ein glänzendes Fell und eine geschmeidige Haut.

Anwendung:
täglich unverdünnt Aufsprühen oder mit einem Schwamm auftragen
bei trockenen Wunden oder trockener Mauke direkt aufsprühen

Mengeneinheiten:
1 L Sprühflasche



Konzentrate



EMH Stall Hygiene

Konzentrat zur Verdrängung von Keimen

Keime und negative Mikroben werden durch dieses Konzentrat verdrängt und die Kompostierung des Pferdemistes beschleunigt. Der Atmungsapparat der Pferde wird somit entlastet.



Verdrängt Keime

zur Eindämmung von
Gerüchen und
Fliegenbelastung



Entlasteter Atmungsapparat

durch angenehmes Stallklima

Effektive Mikroorganismen helfen, negative Mikroben und krankmachende Keime zu verdrängen und das mikrobielle Milieu im Stall zum Positiven zu wandeln. Gerüche und Ammoniakgase werden wirksam eingedämmt und die Fliegenbelastung im Stall wird gesenkt. Regelmäßig angewendet begünstigt EMH Stall Hygiene eine schnellere Kompostierung des Pferdemistes. Mit dem Einsatz von EMH Stall Hygiene wird das Wohlbefinden der Pferde nachhaltig verbessert, da krank machende Keime unterdrückt werden und der gesamte Atmungsapparat entlastet wird.

Anwendung:
einen Teil Konzentrat in eine geeignete Sprühflasche füllen
mit 4 Teilen Wasser verdünnen
Lösung regelmäßig über Krippe, Tränke, Stallwände und Einstreu sprühen
nach dem Misten Kot- und Urinstellen am Stallboden benetzen

Mengeneinheiten:
5 L Kanister



EMH Direkt



Konzentrat zur Unterstützung des Stoffwechsels

Dieses Konzentrat kann eine bessere Verfügbarkeit der zugeführten Nähr- und Wirkstoffe erwirken, sodass die Darmflora stabilisiert und das Immunsystem gestärkt wird.



Unterstütztes Immunsystem

durch erhöhte Nähr- und Wirkstoffverfügbarkeit



Stabilisierte Darmflora

für einen unterstützten Stoffwechsel



EMH Direkt ist ein durch Pflanzeneigene, natürliche Mikroorganismen fermentierter Pflanzenauszug aus hochwirksamen Kräutern. Durch den regelmäßigen Einsatz von EMH Direkt kann eine bessere Bioverfügbarkeit der zugeführten Nähr- und Wirkstoffe erreicht werden. Die Stoffwechselvorgänge werden auf natürliche Weise unterstützt und in Balance gebracht. Aufgenommen mit dem Krippenfutter sorgt EMH Direkt zudem für eine stabile Darmflora und ein gestärktes Immunsystem.

Zusammensetzung:
fermentierter Pflanzenauszug (EMH) 100 %

Anwendung:
Kleinpferde und Ponys: 1x täglich 15 ml über das Krippenfutter
Großpferde: 1x täglich 30 ml über das Krippenfutter

Mengeneinheiten:
1 L Flasche
5 L Kanister

Komplett ohne
Zusatzstoffe



Konzentrate

Belohnungsfutter



Ein leckeres Dankeschön

Schmackhafte Leckerli

Geschmäcker sind verschieden - auch bei Pferden. Daher gibt es unsere hochwertigen, schmackhaften "Lecker Bricks" in vielen verschiedenen Geschmacksrichtungen. Da unsere Leckerli reich an wertvollen Inhaltsstoffen sind steigern Sie beim Belohnen ganz nebenbei auch noch das Wohlbefinden Ihres Pferdes.



Lecker Bricks

Schmackhafte und hochwertige Leckerlis

Auch bei Pferden sind die Geschmäcker verschieden, daher gibt es unsere Lecker Bricks in vielen Geschmacksvarianten.



Hohe Schmackhaftigkeit

für eine gesunde Belohnung

Die Leckerli sind reich an wertvollen Inhaltsstoffen, sodass Sie beim Belohnen gleichzeitig das Wohlbefinden Ihres Pferdes steigern. Die Lecker Bricks sind ein optimaler Baustein für ein vertrauensvolles Verhältnis zwischen Mensch und Pferd.

Zusammensetzung je nach Sorte:

Weizenkleie, Haferschälkleie, Reiskleie, Calciumcarbonat, Zuckerrübenmelasse, Gerste, Mais, Luzerngrünmehl, verschiedene Obst und Gemüsesorten (je nach Sorte)

Analytische Bestandteile und Gehalte:
variieren je nach Sorte

Fütterungsempfehlung pro Tag:
1 - 3 Stück

Mengeneinheiten:

1 kg Tüte
2,5 kg Tüte (nur ausgewählte Sorten)
25 kg Sack (nur ausgewählte Sorten)



Verfügbare Sorten:

- Eggersmann Minis
- Kräuter Bricks
- Lecker Bricks Banane
- Lecker Bricks Apfel
- Lecker Bricks Himbeer
- Lecker Bricks Früchte & Gemüse
- Lecker Bricks Banane & Karotte
- Lecker Bricks Karotte
- Lecker Bricks Lakritz
- Lecker Bricks Senior
- Lecker Bricks Getreidefrei



Fragen? Wir sind für Sie da!

Individuelle Futterberatung

Sie haben noch Fragen zu unseren Produkten oder zu der bestmöglichen Fütterung Ihres Pferdes?

Unsere Futterexpertin Andrea Everding berät Sie ganz individuell auf Ihr Pferd und seine Bedürfnisse abgestimmt - natürlich unverbindlich und kostenlos.

Wir sind für Sie da - Egal wie Sie uns kontaktieren:

Servicefragen:
+49 (0) 5751 1793 39

Futterberatung:
+49 (0) 5751 1793 32
a.everding@eggersmann.info



www.eggemann-shop.de



HEINRICH EGGERSMANN FUTTERMITTELWERKE GMBH

Galgenfeld 1 · D-31737 Rinteln · Telefon +49(0)5751 1793-0 · Fax +49(0)5751 1793-19 · email: info@eggemann.info