

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR PFERDE

PFERDEGOLD® GOLDMÜSLI

SPORT GETREIDEFREI

Inhalt: 15 kg



- Ohne Konservierungsstoffe
- Ohne Gentechnik
- Ohne Industriezucker
- Dopingfrei

FÜTTERUNGSHINWEIS:

- Mind. 100 gr/100 kg Körpergewicht
(ca. 500 gr/Tag/500 kg Pferd)

Bei hoher sportlicher Belastung sollte die Fütterungsmenge der Belastung angepasst werden. Die maximale Fütterungsmenge liegt bei 4 kg am Tag.

LAGERUNGSHINWEIS:

- Stets gut verschlossen lagern.
- Inhalt vor Nässe und Sonneneinstrahlung schützen.

EINSATZGEBIETE:

- Sportpferde
- Jungpferde
- Freizeitpferde
- Senioren

ZUSAMMENSETZUNG:

Luzerne dehydriert	33,94	%
Sonnenblumenschalen	24,8	%
Erbsenflocken	15,0	%
Leinkuchen	9,32	%
Sonnenblumen-Extraktionsschrot	5,41	%
Leinöl	4,16	%
Apfeltrester	2,8	%
Bierhefe inaktiviert	0,99	%
Grünmehl	0,65	%
Leinsaat	0,53	%
Kürbiskernsaat	0,5	%
Kokos	0,5	%
Karotten	0,5	%

ANALYTISCHE BESTANDTEILE IN V.H.:

Rohfaser	24,8	%
Rohprotein	15,4	%
Rohöle und -fette	8,0	%
Rohasche	6,2	%
Calcium	0,88	%
Phosphor	0,34	%
Natrium	0,1	%

Die restlichen % sind Wasser und organische Stoffe, die beim Analyseverfahren vollständig verbrennen.

ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE JE KG:

Vitamin E All-rac- α -Tocopherylacetat (3a700i) 165 mg

TECHNOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE JE KG:

Ammoniumpropionat (1k284)	8 mg
Propionsäure (1k280)	4 mg
Sorbinsäure (1a200)	3 mg
Essigsäure (1a260)	1 mg
Milchsäure (1a270)	1 mg

HINWEIS:

Dieses Futter ist kein Ersatz für Raufutter. Qualitativ hochwertiges Raufutter sollte immer in ausreichender Menge als Grundfutter zur Verfügung stehen. Aufgrund der fehlenden Mineralisierung wird die Zufütterung eines geeigneten Mineralfutters empfohlen, um eventuelle Ungleichgewichte im Mineralstoffhaushalt auszugleichen. Herstellernr.: α NL208490

MINERALFUTTERMITTEL FÜR PFERDE

PFERDEGOLD® MINERAL

Inhalt: 1500 g Pellets



EINSATZGEBIETE:

- Sportpferde
- Jungpferde
- Senioren
- Zuchtpferde

- Ohne Konservierungsstoffe
- Ohne Gentechnik
- Ohne Industriezucker
- Dopingfrei

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG*:

- Täglich 2 gehäufte Messlöffel (50 g) je Großpferd (ab 600 kg)
- Täglich 1 gehäufter Messlöffel (25 g) je Kleinpferd (bis 600 kg)

FÜTTERUNGSDAUER:

Für nachhaltige Ergebnisse empfiehlt sich eine dauerhafte Fütterung.

Gebrauchsanweisung: Langsam anfüttern. Mit halber Tagesportion starten. Schrittweise steigern.

*Bitte halte den Gehalt an Vitaminen und Mineralien von anderen Futterzusätzen im Auge, um die benötigte Tagesration an Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen deines Pferdes nicht zu überschreiten.

LAGERUNGSHINWEIS:

- Dose gut verschlossen, kühl und trocken lagern.
- Inhalt vor Nässe und Sonneneinstrahlung schützen.

HINWEIS:

Sehr gute Verträglichkeit aufgrund von reinen und erforschten Inhaltsstoffen. Die regelmäßige und dauerhafte Einnahme ist bei der vorgeschriebenen Dosierung unbedenklich. Herstellernr.: α DE-BY-1-00002

ZUSAMMENSETZUNG:

Calcium-Natrium-Phosphat	16,0 %
Leinextraktionsschrot	13,0 %
Algenkalk	12,0 %
Grünmehl	10,0 %
Natriumchlorid	8,0 %
Biertreber	6,0 %
Zuckerrübenmelasse	5,0 %
Bierhefe	4,0 %
Spirulina-Alge	2,0 %
Calciumformiat	1,2 %
Magnesiumoxid	0,8 %
Magnesiumfumarat	0,5 %

ANALYTISCHE BESTANDTEILE IN V.H.:

Calcium	9,75 %
Natrium	3,9 %
Phosphor	3,0 %
Magnesium	0,7 %
HCl- unlösliche Asche	4,8 %

Die restlichen % sind Wasser und organische Stoffe, die beim Analyseverfahren vollständig verbrennen.

ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE

ZUSATZSTOFFE JE KG:

Vitamin A (3a672a)	400.000 IE
Vitamin D3 (3a671)	60.000 IE
Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)	10.000 mg
Vitamin B1/Thiaminmononitrat (3a821)	600 mg
Vitamin B2/Riboflavin (3a825ii)	500 mg
Vitamin B6/Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	500 mg
Vitamin B12 in Cyanocobalamin (3a835)	3.000 µg
Niacin in Niacinamid (3a315)	250 mg
Panthonensäure/Calcium-D-Panthothemat (3a841)	200 mg
Biotin/D-(+)-Biotin (3a880)	20.000 µg
Folsäure (3a316)	20 mg
Eisen in Eisen-(II)-Protein-Hydrolysatchelat (3b107)	3.600 mg
Zink in Proteinhydrolysate-Zinkchelate (3b612)	3.500 mg
Mangan in Proteinhydrolysate-Manganchelat (3b505)	3.500 mg
Jod in Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	36 mg
Kupfer in Kupfer-(II)-Protein-Hydro-lysat-chelat (3b407)	900 mg
Selen in Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inaktiviert (3b810)	18 mg
Methionin in DL-Methionin (3c301)	4.000 mg
L-Lysin Monohydrochlorid (3c322)	10.000 mg
L-Threonin (3c410)	2.000 mg
Carnitin in L-Carnitin (3a910)	1.000 mg

TECHNOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE JE KG:

Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) (E551c)	40.000 mg
--	-----------