

Übersicht

Equigard[®] Classic

Artikel-Nr.: 40000165



Inhalt: 25 Kilogramm



Beschreibung

- Getreidefrei, niedriger Stärke- und Zuckergehalt
- Reich an niedrigglykämischen Faserstoffen, mit Kräutern, Seealgen, Ölen und Ölfrüchten
- Spezielle Mineralisierung zur Stabilisierung des Kohlenhydrat- und Fettstoffwechsels

Equigard® dient der Ernährung von leichtfuttrigen, übergewichtigen Pferden, die stärke- und zuckerarm ernährt werden müssen oder aufgrund ihrer Konstitution ein erhöhtes Risiko für Stoffwechselprobleme aufweisen. Zur Stabilisierung der Insulinfunktion, des Kohlenhydrat- und Fettstoffwechsels sind Vitalstoffe wie Magnesium, Zink, Kupfer, Mangan, Selen, Omega-3-Fettsäuren, Lecithin und Antioxidantien wie Vitamin E und Flavonoide aus Obst von besonderer Bedeutung.

Produktinformationen

Anwendungen:	Gewichtsreduktion (leichtfuttrig), Leber & Nieren, Magen & Darm, Nerven, Stehfutter/Boxenruhe, Stoffwechselstörung (EMS, PPID, Hufrehe), Zähne
Eigenschaften:	Getreidefrei, Luzernefrei, Sojafrei, Stärke- & Zuckerreduziert
Form:	Pellets
Gewicht :	25 kg
Pferdetypen:	Freizeit, Ponies & Kleinpferde, Spezialrassen, leichtfuttrige Pferde
Reitweisen:	Show, Western, Working Equitation

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Leicht füttern - getreidefrei & low carb

Zusammensetzung

Grashäcksel warmluftgetrocknet (niederglykämisch) 34 %, Obsttrester (Apfel/Traube), Rübentrockenschnitzel, Weizenkleie, Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne), Reiskleie, Maiskeime, Haferschälkleie, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 2,2 %, Bierhefe, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Kräuter (Geißraute, Heidelbeerblätter, Mädesüß, Weißdorn, Mariendistelsamen) 1,4 %, Natriumchlorid, Essig, Dicalciumphosphat, Knoblauch

Inhaltsstoffe

Erstellt am 27.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Inhaltsstoffe:	
Rohprotein	11,6 %
Rohfett	7,1 %
Rohfaser	16,5%
Rohasche	9,6 %
verd. Rohprotein	79 g/kg
verd. Energie	9,5 MJ/kg
umsetzb. Energie	8,3 MJ/kg
Stärke und Zucker (dünndarmverdaulich)	< 10 %
Calcium	1,3 %
Phosphor	0,5 %
Magnesium	0,2 %
Natrium	0,5 %
Lysin	0,6 %
Methionin	0,2 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	14 730 IE	
Vitamin D3 3a671	1 800 IE	
Vitamin E 3a700	525 mg	
Vitamin B1 3a820 und 3a821	9 mg	
Vitamin B2 3a825i	11 mg	
Vitamin B6 3a831	4,7 mg	
Biotin 3a880	232 mcg	
Calcium-D-Pantothenat 3a841	19 mg	
Cholinchlorid 3a890	220 mg	
Nicotinsäure 3a314	40 mg	
Folsäure 3a316	4,7 mg	
Eisen gesamt	92 mg	
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	18 mg	
Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	74 mg	
Zink gesamt	218 mg	
Zinksulfat, Monohydrat 3b605	133 mg	
Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	85 mg	
Mangan gesamt	282 mg	
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	66 mg	

Erstellt am 27.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Zusatzstoffe pro kg:		
Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506	216 mg	
Kupfer gesamt	65 mg	
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405	20 mg	
Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	45 mg	
Selen als Natriumselenit 3b801	0,7 mg	
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	0,9 mg	
Technologische Zusatzstoffe		
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	7 900 mg	