

# Produktinfo

## Equigard Müsli

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Bei der Fütterung von leichtfuttrigen oder übergewichtigen Pferden gilt es nochmal mehr, eine klare Unterscheidung zwischen Vitalstoff- und Energiebedarf zu treffen. Ist es bereits zu Störungen im Kohlenhydratstoffwechsel gekommen oder soll diesen vorgebeugt werden, bedarf es einer besonderen Futterkonzeption: ohne Getreidestärke, dafür aber mit vielen wichtigen Vitalstoffen!



Sack 20 kg



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

#### FÜR EINE GETREIDEFREIE ERNÄHRUNG

Equigard® dient der Ernährung von leichtfuttrigen und übergewichtigen Pferden, die stärke- und zuckerarm ernährt werden müssen oder aufgrund ihrer Konstitution ein erhöhtes Risiko für Stoffwechselprobleme aufweisen.

#### WENIGER STÄRKE – MEHR GESUNDHEIT

Wissenschaftliche Studien belegen, dass bei Stoffwechselproblemen der Gesamtgehalt an Nicht-Strukturkohlenhydraten wie Getreidestärke und Zucker in der Futterration reduziert sein sollte. Equigard® enthält wesentlich weniger Stärke und Zucker als Getreide und ist damit bestens als energiearme Ernährung für gefährdete oder bereits betroffene Pferde geeignet.

#### DEN STOFFWECHSEL FÜTTERN

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.

#### UNSERE EMPFEHLUNG

Equigard® eignet sich auch bestens als „Stehfutter“ während der Rekonvaleszenz.

#### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfuttermittellversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von ca. 200-350 g je 100 kg Körpergewicht und Tag ist keine zusätzliche Mineralfütterung notwendig. Die Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. Bei geringerer Dosierung oder Versorgungsdefiziten empfehlen wir die Zugabe von Glucogard® oder MicroVital®. Bei erhöhtem Energiebedarf (bei Leistungspferden) mit Struktur-E® Getreidefrei und Pflanzenölen kombinieren.

1 Liter entspricht ca. 400 g Equigard Müsli

#### Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 40 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden.

Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

#### Hipp-Tipp!

Bei älteren Pferden, hastigen Fressern oder Pferden mit Zahn-, Kau- oder Schlundproblemen empfehlen wir Müsli mit Wasser anzureichern oder von Müsli auf pelletiertes Futter umzusteigen, dieses mit ausreichend Wasser einzuweichen und als Brei zu verfüttern.

Bitte achten Sie auf die Flüssigkeitsaufnahme Ihres Pferdes.

# Produktinfo

## ZUSAMMENSETZUNG

Grashäcksel warmluftgetrocknet (niederglykämisch) 27 %, Rübenfasern, Obstfasern (Apfel/Traube), Maiskeime, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 4 %, Luzernehäcksel, Bierhefe, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 2,5 %, Reiskleie, Kräuter (Kamille, Fenchel, Pfefferminze, Rosmarin, Weißdorn, Brennnessel, Koriander, Bockshornkleesamen, Mariendistelsamen, Thymian) 2 %, Magnesiumoxid/-fumarat/-phosphat/-sulfat, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Dicalciumphosphat, Salz, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen\*, Knoblauch, Malz-Hefe-Würze, Karotten, Esparsette, Erbsenflockenmehl, Essig, zertifizierte Pflanzenfütterkohle, Kurkuma

\*Soja aus regionalem Vertragsanbau (GMO-frei) exklusiv für St. Hippolyt

### Inhaltsstoffe

Rohprotein	9,6 %
Rohfett	9,4 %
Rohfaser	18 %
Rohasche	9 %
verd. Rohprotein	61 g/kg
verd. Energie	10 MJ/kg
umsetzb. Energie	9 MJ/kg
Stärke und Zucker (dünndarmverdaulich)	< 10 %
Calcium	1,3 %
Phosphor	0,4 %
Magnesium	0,6 %
Natrium	0,6 %
Lysin	0,6 %
Methionin	0,2 %

### Zusatzstoffe pro kg:

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	15 000 IE
Vitamin D3 3a671	1 670 IE
Vitamin E 3a700	570 mg
Vitamin B1 3a821	43 mg
Vitamin B2 3a825i	79 mg
Vitamin B6 3a831	39 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	42 mcg
Biotin 3a880	275 mcg
Calcium-D-Pantothemat 3a841	18 mg
Cholinchlorid 3a890	200 mg
Niacin 3a314	37 mg
Folsäure 3a316	4 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-	200 mg
Monohydrat 3b103 und	
Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat	
3b108	
Zink als Zinksulfat, Monohydrat	370 mg
3b605 und	
Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest)	
3b607	
Mangan als Mangan(II)-sulfat,	300 mg
Monohydrat 3b503 und	
Glycin-Manganchelate-Hydrat	
3b506	
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-	64 mg
Pentahydrat 3b405 und	
Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat	
(fest) 3b413	
Cobalt als gecoatetes	3 mg
Cobalt(II)carbonat-Granulat	
3b304	
Selen als Natriumselenit 3b801	0,8 mg
und	
Selenhefe aus <i>Saccharomyces</i>	
<i>cerevisiae</i> CNCM I-3060,	
inaktiviert 3b810	
Jod als Calciumjodat, wasserfrei	1 mg
3b202	

#### Technologische Zusatzstoffe

Kieselgur (Diatomeenerde,	10 375 mg
gereinigt) E551c	

Stand: 09 / 2023