

## EquiGard - Pellets ohne Getreide



Papiersack 25 kg



Für die energieangepasste Ernährung von Pferden, die eine stärke- und zuckerarme Ernährung benötigen. Dazu zählen Pferde mit dem Equinen Metabolischen Syndrom, Hufrehe, Muskelerkrankungen wie Tying up, PSSM und Rhabdomyolyse, sowie Cushing-Syndrom und Magengeschwüren.

- getreidefrei und daher sehr niedriger Stärke- und Zuckergehalt
- reich an niederglykämischen Faserstoffen
- spezielle Mineralisierung zur Stabilisation des Kohlenhydrat- und Fettstoffwechsels
- geringe Energiezufuhr
- mit Kräutern, Algen, Ölen und Ölfrüchten

### Zusammensetzung:

Grashäcksel warmluftgetrocknet (niederglykämisch) 21%, Apfeltrester, Rübenfasern, Maiskeime, Leinsamen 5%, Reiskleie, Bierhefe, Haferschälkleie, Apfelsirup, Ölmischung (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) kaltgepresst 2,5%, Kräuter (Kamille, Fenchel, Rosmarin, Koriander, Bockshornkleesamen, Mariendistel) 2%, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Luzernehäcksel, Isomaltose prebiotisch 1,5%, Salz, Traubenkernextrakt, Knoblauch, Seealgenmehl

### Inhaltsstoffe:

Rohprotein	11,8 %
Rohfaser	17,0 %
Rohfett	7,5 %
Rohasche	10,0 %
verd. Rohprotein	91 g/kg
verd. Energie	8,8 MJ/kg
Calcium	1,5 %
Phosphor	0,5 %
Magnesium	0,5 %
Natrium	0,8 %
Stärke	3,0 %
Zucker	7,0 %

### Ernährungsphysiologische

#### Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	16.000 IE
Vitamin D3	1.700 IE
Vitamin E	550 mg
Vitamin B1	11 mg
Vitamin B2	15 mg
Vitamin B6	7 mg
Vitamin B12	40 mcg
Biotin	250 mcg
Nicotinsäure	37 mg
Folsäure	4 mg
Pantothensäure	18 mg
Cholinchlorid	200 mg

### Spurenelemente je kg:

Eisen	200 mg
Zink	300 mg
Mangan	300 mg
Kupfer	75 mg
Jod	1,2 mg
Kobalt	2,5 mg
Selen	1,0 mg

### Fütterungsempfehlung:

Als Ergänzungsfütterung zur angepassten Grundfütterversorgung empfehlen wir ca. 200-350 g je 100 kg Körpergewicht und Tag. Diese Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. Bei erhöhtem Energiebedarf (Leistungspferde) kein Getreide, sondern z.B. Struktur-Energetikum und Pflanzenöl unter allmählicher Dosiserhöhung zufüttern.

1 Liter = ca. 800 g