

**FUTTERBERATUNG**

Montag - Freitag  
7.00 bis 17.00 Uhr  
Tel.: +49 (0) 83 86 / 93 33-15

**marstall Europa Zentrale**

Mühlenstr. 15 • D-87534 Oberstaufen  
Tel.: +49 (0) 83 86 / 93 33-15  
info@marstall.eu

**Hersteller Deutschland Süd**

Weissachmühle GmbH & Co. KG  
Mühlenstr. 15 • D-87534 Oberstaufen  
Tel.: +49 (0) 83 86 / 93 33-15  
info@marstall.eu

**www.marstall.eu**

Einschließlich Vitamine und Spurenelemente mindestens 6 Monate haltbar. Das Mindesthaltbarkeitsdatum gilt nur bei fachgerechter Lagerung (hygienisch, kühl und trocken).

**Hersteller Deutschland Nord**

Bernhard Kreiling GmbH & Co. KG  
Kreilings Weg 11 • D-49593 Bersenbrück  
Tel.: +49 (0) 54 39 / 94 54-0  
info@kreiling.info

Stand: 35-2021

Sie finden uns bei Instagram unter  
**#marstallpferdefutter**,  
bei Facebook unter  
**@marstallpferdefutter**  
und bei YouTube unter  
**marstall Premium-Pferdefutter**.



**marstall**  
Premium-Pferdefutter

# Haferfrei

Das Original von marstall



- hoch verdaulich
- mit extra vielen Vitaminen & Mineralien
- optimale Versorgung
- ohne Hafer

**marstall**  
Premium-Pferdefutter

# Haferfrei

## Ergänzungsfuttermittel für Pferde

### WAS IST DRIN?

#### Zusammensetzung

Gerstenflocken (30%), Maisflocken (20%), Gras, hochtemperaturgetrocknet (15%), Weizengrießkleie (14,5%), Rübenmelasseschnitzel, getrocknet (14,5%), Rübenmelasse (3,5%), Calciumcarbonat (1,6%), Natriumchlorid (0,35%)

### WORAUS BESTEHT ES?

#### Analytische Bestandteile und Gehalte sowie Energie je kg

Rohprotein	10,50 %
pcv* Rohprotein	52,00 g
Rohfett	2,70 %
Rohfaser	8,80 %
Rohasche	7,50 %
Energie (DE)	11,50 MJ
Energie (ME)	10,50 MJ
Calcium	0,90 %
Phosphor	0,30 %
Natrium	0,20 %
Magnesium	0,20 %

\*pcv = präcaecal verdaulich = dünn darmverdaulich = fürs Pferd verfügbar

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

##### Fettlösliche Vitamine

Vitamin A (3a672a)	16.500,00 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	750,00 I.E.
Vitamin E (3a700)	550,00 mg
Vitamin K3 (3a711)	6,00 mg

##### Wasserlösliche Vitamine

Vitamin C (3a312)	35,00 mg
Vitamin B1 (3a821)	18,00 mg
Vitamin B2 (3a825i)	4,20 mg
Vitamin B6 (3a831)	12,50 mg
Vitamin B12/Cyanocobalamin	35,00 mcg

Biotin (3a880)	210,00 mcg
Folsäure (3a316)	6,00 mg
Cholinchlorid (3a890)	180,00 mg
Calcium-D-Panthenat (3a841)	20,00 mg
Niacin (3a314)	28,00 mg

##### Spurenelemente

Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103)	110,00 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)	40,00 mg
Zink als Zinkoxid (3b603)	280,00 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502)	140,00 mg
Jod als Calciumjodid, wasserfrei (3b202)	1,40 mg
Selen als Natriumselenit (3b801)	0,95 mg

### WIE FÜTTERN?

#### Fütterungsempfehlung als alleiniges Ergänzungsfuttermittel

Kleinpferd/Pony	ca. 180 g je 100 kg LG/Tag
Vollblut	ca. 310 g je 100 kg LG/Tag
Warmblut	ca. 320 g je 100 kg LG/Tag

#### Beispiel-Ration pro Tag für ein Pferd mit 550 kg Lebendgewicht

##### ... als alleiniges Ergänzungsfuttermittel zu Heu

leichte Arbeit	ca. 1,5 bis 1,7 kg
mittlere Arbeit	ca. 2,0 bis 3,0 kg

##### ... in Kombination mit Hafer zu Heu

leichte Arbeit	1,0 kg Haferfrei + 0,5 bis 1,0 kg Hafer
mittlere Arbeit	2,0 kg Haferfrei + 1,0 bis 1,5 kg Hafer

1 Liter marshall Haferfrei = ca. 525 Gramm

#### Fütterungshinweise

Alle genannten Futtermengen sind über den Tag verteilt in mehrere kleine Gaben aufzuteilen. Unsere Empfehlungen gehen grundsätzlich von einem Raufutteranteil (Heu) von 1,5 kg je 100 kg Lebendgewicht und Tag aus.

