

**FUTTERBERATUNG**

Montag - Freitag  
8.30 bis 15.30 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).

Stand: 01-2024

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

**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

**marstall**<sup>®</sup>  
Premium-Pferdefutter

# Zucht-Klassik

Für Stute, Hengst & Fohlen



- für Fruchtbarkeit, Milchbildung & Wachstum
- essenzielle Aminosäuren
- organisches Selen
- hoch verdauliche Getreideflocken

**marstall**<sup>®</sup>  
Premium-Pferdefutter

# Zucht-Klassik

## Ergänzungsfuttermittel für Pferde

### WAS IST DRIN?

#### Zusammensetzung

Maisflocken (21,00 %), Gerstenflocken (19,50 %), Sojaextraktionsschrot, dampferhitzt (15,00 %), Hafer (15,00 %), Weizengriekkleie (12,00 %), Maiskleberfutter (6,50 %), Pflanzenöl aus Raps, raff. (3,00 %), Rübenmelasse (3,00 %), Calciumcarbonat (2,00 %), Bierhefe (1,50 %), Natriumchlorid (0,50 %), Magnesiumoxid (0,25 %)

### WORAUS BESTEHT ES?

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

Rohprotein	16,00 %
pcv* Rohprotein	110,00 g
Rohfett	6,00 %
Rohfaser	5,80 %
Rohasche	6,40 %
Energie (DE)	12,40 MJ
Energie (ME)	11,30 MJ
Calcium	0,95 %
Phosphor	0,45 %
Natrium	0,25 %
Magnesium	0,30 %
Stärke	32,70 %
Zucker	4,30 %

#### Aminosäuren

Lysin*	0,90 %
SAS (Methionin + Cystein)*	0,40 %
Threonin	0,45 %
Leucin*	0,95 %

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

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

##### Fettlösliche Vitamine

Vitamin A (3a672a)	20.000,00 I.E.
Beta-Carotin (3a160(a))	50,00 mg
Vitamin D3 (3a671)	3.200,00 I.E.

Vitamin E (3a700)	400,00 mg
Vitamin K3 (3a711)	15,00 mg

##### Wasserlösliche Vitamine

Vitamin C (3a312)	100,00 mg
Vitamin B1 (3a821)	30,00 mg
Vitamin B2 (3a825i)	18,00 mg
Vitamin B6 (3a831)	10,00 mg
Vitamin B12/Cyanocobalamin	120,00 mcg
Biotin (3a880)	280,00 mcg
Folsäure (3a316)	8,00 mg
Cholinchlorid (3a890)	400,00 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	35,00 mg
Niacin (3a314)	70,00 mg

##### Spurenelemente

Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103)	150,00 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)	30,00 mg
Kupfer-(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413)	15,00 mg
Zink als Zinkoxid (3b603)	120,00 mg
Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)	60,00 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502)	70,00 mg
Mangan als Glycin-Manganchelate, Hydrat (3b506)	30,00 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	0,90 mg
Selen als Natriumselenit (3b801)	0,50 mg
Selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) (3b8.10)	0,30 mg

##### Aminosäuren

L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) (3c322)	0,30 %
---	--------

### WIE FÜTTERN?

#### Fütterungshinweise

Alle genannten Futtermengen sind über den Tag verteilt in mindestens 2 Teilgaben aufzuteilen.  
\*Unsere Empfehlungen gehen grundsätzlich von einem Raufutteranteil (Heu) von 1,5 - 2 kg je 100 kg Lebendgewicht und Tag aus. Bei laktierenden Stuten, Hengsten im Deckeinsatz und Fohlen wenn möglich früher 1. Schnitt (bei laktierenden Stuten bis zu 2,5 kg Heu /100kg LG).  
Dieses Ergänzungsfuttermittel für Pferde darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an



### ... als alleiniges Ergänzungsfutter

... Hengste	Ohne Deckeinsatz	Im Deckeinsatz
je 100 kg LG / Tag	200 - 250 g	300 - 450 g
Beispielration für Warmblut-Hengst pro Tag zu Heu*	1,5 kg	2 - 3 kg / Tag
... Stuten	8. - 11. Trächtigkeitsmonat	Vor Geburt und in Laktation*
je 100 kg LG / Tag	von 250 g steigern auf 400 g	350 - 500 g
Beispielration für Warmblut-Stute pro Tag zu Heu*	1,5 - 2,5 kg	2 - 3 kg / Tag
... Fohlen	Von Anfütern bis 11. Monat	Jährling bis 3jährig
je 100 kg LG / Tag	800 - 500 g	400 - 250 g
Beispielration für Warmblut-Fohlen pro Tag zu Heu*	6monatig 1,5 - 1,7 kg	1,0 - 1,5 kg / Tag

1 Liter marstall Zucht-Klassik = ca. 520 Gramm



ADMR-KONFORM