

**FUTTERBERATUNG**

Montag - Freitag  
8.30 bis 15.30 Uhr  
Tel.: +49 (0) 83 86 / 93 33-15  
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**  
Premium-Pferdefutter

# Fohlen-Aktiv

## Getreidefrei Aufwachsen



- ab der 2. Lebenswoche
- stoffwechselschonendes Wachsen
- unterstützt die Verdauung
- essenzielle Aminosäuren
- getreidefrei & magenschonend

**marstall**  
Premium-Pferdefutter



# Fohlen-Aktiv

## Ergänzungsfuttermittel für Pferde

### WAS IST DRIN?

#### Zusammensetzung

Gras, hochtemperaturgetrocknet, Traubentrockentrestler, Sojaextraktionsschrot, Sojabohnenflocken, Leinsaart aufgeschossen, Pflanzenöl (Raps, raff.), Rapsextraktionsschrot, Leinextraktionsschrot, Erbsenflocken, Bierhefezellwände (Saccharomyces cerevisiae), Monocalciumphosphat, Leinsaart, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid

### WORAUS BESTEHT ES?

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

Rohprotein	20,50 %
pcv* Rohprotein	140,00 g
Rohfett	12,00 %
Rohfaser	12,10 %
Rohasche	9,90 %
Energie (DE)	12,40 MJ
Energie (ME)	11,30 MJ
Calcium	1,40 %
Phosphor	0,80 %
Natrium	0,25 %
Magnesium	0,45 %
Stärke	5,80 %
Zucker	6,20 %
<b>Aminosäuren</b>	
Lysin*	1,65 %
SAS (Methionin + Cystein)*	0,85 %
Threonin*	1,00 %
Leucin*	0,95 %

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

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

<b>Fettlösliche Vitamine</b>	
Vitamin A (3a672a)	20.000,00 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	3.200,00 I.E.

Vitamin E (3a700)	640,00 mg
Vitamin K3 (3a711)	15,00 mg

<b>Wasserlösliche Vitamine</b>	
Vitamin C (3a312)	100,00 mg
Vitamin B1 (3a821)	35,00 mg
Vitamin B2 (3a825i)	20,00 mg
Vitamin B6 (3a831)	12,00 mg
Vitamin B12/Cyanocobalamin	120,00 mcg
Biotin (3a880)	300,00 mcg
Folsäure (3a316)	8,00 mg
Cholinchlorid (3a890)	500,00 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	40,00 mg
Niacin (3a314)	70,00 mg

<b>Spurenelemente</b>	
Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103)	150,00 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)	30,00 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413)	15,00 mg
Zink als Zinkoxid (3b603)	120,00 mg
Glycin-Zinkchelate-Hydrat	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	0,90 mg
Selen als Natriumselenit (3b801)	0,50 mg
Selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae (NCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) (3b8.10)	0,30 mg

<b>Aminosäuren</b>	
L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) (3c322)	0,95 %
DL-Methionin (technisch rein) (3c301)	0,50 %
L-Threonin (3c410)	0,50 %

### WIE FÜTTERN?

#### Fütterungshinweise

Die genannten Futtermengen können, wenn nötig, auch in 1 Mahlzeit gefüttert werden. Unsere Empfehlungen gehen grundsätzlich von einem Raufutteranteil (Heu) von 1,5 - 2 kg je 100 kg Lebendgewicht und Tag aus. Bei Fohlen, wenn möglich früher 1. Schnitt.



#### ... als alleiniges Ergänzungsfutter (in g je 100 kg LG/Tag)

Saugfohlen Monat:	1	2 bis 3	4 bis 6	7 bis 12	ab 12
Warmblut	Anfüttern	500 bis 600 g	700 bis 550 g	500 bis 450 g	400 bis 250 g

#### Beispiel-Ration pro Tag (erwartetes Endgewicht von 600 kg LG)

Monat	1	2 bis 3	4 bis 6	7 bis 12	13 bis 36
ca. LG	50 - 90 kg	90 - 190 kg	200 - 280 kg	300 - 400 kg	400 - 500 kg
Anfüttern	0,5 - 1,0 kg	1,2 - 1,5 kg	1,5 - 1,7 kg	1,5 - 1,7 kg	1,7 - 1,5 kg

1 Liter marstall Fohlen-Aktiv = 500 Gramm



ADM-R  
KONFORM