

#### Gebindegrößen:

Eimer	9 kg
Eimer	3,5 kg

#### marstall-Zentrale:

marstall GmbH · Mühlenstr. 15, D-87534 Oberstaufen  
Telefon +49 (0)83 86/93 33-15 · Telefax +49 (0)83 86/93 33-22  
www.marstall.eu · info@marstall.eu

#### Verantwortlicher Hersteller Deutschland Süd:

Weissachmühle, M. Köberle GmbH & Co. KG  
Mühlenstr. 15 · D-87534 Oberstaufen  
Telefon 0049 (0) 83 86 / 93 33-15  
Anerkennungs- und Registrierungskenn-Nr.: DE-BY-1-00051

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

Stand: 20 - 2016



Finden Sie uns auf Facebook  
[facebook.com/MarstallPferdefutter](https://www.facebook.com/MarstallPferdefutter)

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

## marstall Huf-Regulator - sicherer Erfolg bei schlechten Hufen!



### PRODUKTINFO

- Zur nachhaltigen Verbesserung des Hufwachstums und der Hufqualität
- Reich an durchblutungsfördernden Kräutern
- Anregung von Zellstoffwechsel und Zellneubildung
- Für beschlagene und unbeschlagene Pferde
- Durch verstärkte Durchblutung der Huflederhaut gelangen die Nährstoffe an ihren Wirkungsort

**SPEZIAL-Linie**

# Produktinformationen

## Zusammensetzung je kg

**Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Unterstützung der Regenerierung von Hufen, Füßen und Haut.**

**Die Huf-Versorgung auf Naturbasis!**

**Zusammensetzung marstall Huf-Regulator:**

Weizenfuttermehl, Bierhefe, Leinextraktionsschrot, Seealgenmehl, Kräuter (Brennnesselkraut, Kamillenkraut, Löwenzahnwurzel, Melissenkraut, Stiefmütterchenkraut, Spitzwegerichblätter, Walnussblätter) (11%), Rübenmelasse, Knoblauch getrocknet (granuliert), Natriumchlorid, Monocalciumphosphat

### Analytische Bestandteile u. Gehalte, Energie je kg:

Rohprotein	16,80 %
pcv* Rohprotein	106,00 g
Rohfett	2,90 %
Rohfaser	2,20 %
Rohasche	29,00 %
Energie (DE)	8,40 MJ
Energie (ME)	7,40 MJ
Calcium	4,80 %
Phosphor	0,90 %
Natrium	0,80 %
Magnesium	1,20 %
<b>Aminosäuren:</b>	
Methionin	0,25 %

\*pcv = präcaecal verdaulich (dünndarmverdaulich = fürs Pferd verfügbar)

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

### Fettlösliche Vitamine:

Vitamin A (3a672a)	50.000,00 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	2.000,00 I.E.
Vitamin E (3a700)	800,00 mg
Vitamin K3 (3a711)	20,00 mg

### Wasserlösliche Vitamine:

Vitamin C (3a312)	100,00 mg
Vitamin B1 (3a821)	60,00 mg
Vitamin B2 / Riboflavin	15,00 mg
Vitamin B6 / Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	40,00 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	100,00 mcg
Biotin (3a880)	675,00 mcg
Folsäure (3a316)	20,00 mg
Cholinchlorid (3a890)	800,00 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	65,00 mg
Niacin (3a314)	115,00 mg

### Spurenelemente:

Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (E 1)	400,00 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (E 4)	84,00 mg
Kupfer als Glycin-Kupferchelate, Hydrat (E 4)	16,00 mg
Zink als Zinkoxid (3b603)	560,00 mg
Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat (3b607)	120,00 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502)	340,00 mg
Mangan als Glycin-Manganchelate, Hydrat (3b506)	120,00 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	5,00 mg
Selen als Natriumselenit (E 8)	3,00 mg
<b>Technologische Zusatzstoffe je kg:</b>	
Kieselgur (E 551 d)	70,00 g

Ausführliche Produktinformationen finden Sie auf [www.marstall.eu](http://www.marstall.eu)

## Fütterungsempfehlung

**Huf-Regulator für einen Top-Huf auf Naturbasis:**

**Intensivversorgung über 3-5 Monate:**

ca. 30 g je 100 kg LG/Tag

**Erhöhte Versorgung über 12 Monate:**

ca. 15 g je 100 kg LG/Tag

**Als Dauergabe:**

ca. 8 g je 100 kg LG/Tag

**Fütterungshinweise (bitte unbedingt beachten):**

Dieses Ergänzungsfuttermittel für Pferde darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Vitaminen und Spurenelementen nur nach den hier angegebenen Empfehlungen verfüttert werden!

1 gestrichener Messlöffel = ca. 100 Gramm

**Bitte Karenzzeit von 48 Std. (gemäß FN-ADMR) beachten**

