



# GEMEINSAM IHR ZIEL ERREICHEN

GEHT BESSER MIT EINEM GESUNDEN MAGEN



HALTEN SIE IHR PFERD  
GESUND, BEUGEN SIE  
MAGENPROBLEMEN VOR



Reich an Fasern und  
Timotheestängeln



Niedriger Zucker- und  
Stärkegehalt



Schützt die Magenwand  
vor Irritationen

[www.mycavalor.com](http://www.mycavalor.com)



## Nutzung : (Sport-)Pferde, die empfindlich auf Magenirritationen und Geschwüre reagieren

Die Faserkraft für eine optimale Magenfunktion  
Reich an Fasern für eine harmonisch ausgewogene Magenfunktion  
Hoher Anteil an Fasern  
- eine Mischung aus Alfalfa, Teff, Rübenpulpe und  
- mit 8% Timotheestängel  
Ideal zur Stimulierung der Speichelbildung zur Neutralisierung der  
Magensäure.



Enthält Säureschutzmittel  
Kräutermischung schützt die Magenwand vor Irritationen.  
Anpassende Wirkung, um den pH-Wert und den Säure-Basen-Haushalt  
im Magen zu optimieren



Sehr niedriger Zucker- und Stärkegehalt - enthält Bockshornklee  
Gleicht den Glukose- und Insulinspiegel im Blut aus - ideal für Pferde mit  
empfindlichem Magen.  
Bockshornklee ist besonders schmackhaft, um den Appetit zu stimulieren.



Energie aus Fetten und Fasern  
Energie wird langsam freigesetzt



### FiberForce GASTRO

Muesli

pro 100 kg LG : Min. 500 g - Max. 1000 g

Verfügbar in: 15 kg

**art : 472323**

#### Zusammensetzung:

Leinsaatspelzen | Luzerne | Sonnenblumen-Extraktionsschrotfüttermittel | Timotheegras | Haferspелzen |  
Dinkelkleie | Erbsen | Sojaöl | Tef | Rübenrockenschnitzel | Leinsamen | Algenkalk | Rübenmelasse |  
Monocalciumphosphat | Natriumchlorid | Kokosöl | Calciumcarbonat | Tannin | Maiskleberfütter |  
Kräuter | Bockshornklee | Hefen | Fructo-Oligosaccharide

#### Analytische bestandteile:

Rohprotein	12,5%
Rohfett	7,0%
Rohasche	10,0%
Rohfaser	25,0%
Zucker	4,0%
Stärke	6,0%
Calcium	1,30%
Magnesium	0,50%
Phosphor	0,35%
Natrium	0,25%

Ewpa/kg	0,58
VREp	7,48

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

3a672a Vitamin A	15300 IE
3a671 Vitamin D3	1500 IE
3a700 Vitamin E	275 mg
3a880 Biotin	100 µg
3a890 Cholinchlorid	90 mg
3b103 Eisen (Eisen(II)-sulfat, Monohydrat)	40 mg
3b202 Jod (Calciumjodat, wasserfrei)	0,2 mg
3b304 Kobalt (gecoatetes Kobalt(II)carbonat-Granulat)	0,1 mg
3b405 Kupfer (Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat)	40 mg
3b503 Mangan (Mangan(II)-sulfat, Monohydrat)	100 mg
3b605 Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	100 mg
3b801 Selen (Natriumselenit)	0,4 mg
Technologische Zusatzstoffe:	
E310 Propylgallat	21 mg
Zootechnische Zusatzstoffe:	
4b1702 Saccharomyces cerevisiae	NCYC sc 47 5,2 109 KBE

