

Produktinfo

Brandon c-mash 7,5 kg



Eimer 7.5 kg

Clinical Mash unterstützt und stärkt die Selbstreinigung des Darms

Ein gesundes Verdauungssystem ist die Grundvoraussetzung für einen gesunden Organismus. Deshalb ist die Ausscheidung von unverdaulichen Futteranteilen, Schadstoffen und Abfallprodukten aus dem Organismus ebenso wichtig wie die Verdauung und Resorption von Nährstoffen.

Ohne Selbstreinigung keine optimale Nährstoffaufnahme

Brandon® c-Mash unterstützt und stärkt die Selbstreinigung des Darms und verbessert dadurch die Resorption von Nährstoffen. Die enthaltenen Ballaststoffe und Pektine haben eine hohe Wasserbindungsfähigkeit, wodurch die Darmtätigkeit stimuliert und die Ausscheidung von Schadstoffen vereinfacht wird. Zudem unterstützen Flohsamenschalen dank ihrer Quellfähigkeit die mechanische Reinigung des Darms. Sie binden Sandablagerungen, erleichtern deren Ausscheidung und schützen zusammen mit Schleimstoffen aus Leinsaat die Magen-Darm-Motorik.

Brandon c-Mash für die Erhaltung und Wiederherstellung einer optimierten Darmfunktion:

- zum Ausgleich bei chronischer Störung der Dickdarmfunktion
- zum Ausgleich bei chronischer Insuffizienz der Dünndarmfunktion
- nach Koliken, OPs, Entwurmung, Geburt
- in der Rekonvaleszenz
- bei vermehrter Belastung wie z.B. während Turnieren, bei Transporten, Stallwechsel, Fellwechsel und Laktation
- stimuliert den Appetit und reguliert die Magen-Darm-Motorik
- schützt die Magen-Darm-Schleimhaut und reinigt den Darm
- erleichtert die Ausscheidung von Schadstoffen und Sandablagerungen
- auch für ältere Pferde geeignet
- ideal in Kombination mit Brandon® plus gastrointestinal

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

100-200 g / 100 kg Körpergewicht / Tag über eine Woche als Kur

50-100 g / 100 kg Körpergewicht / Tag bei dauerhafter Anwendung, zunächst bis 6 Monate.

Mit einfacher bis doppelter Menge an warmem bzw. heißem Wasser anrühren und ca. 30 Minuten stehen lassen.

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zum Ausgleich bei chronischer Störung der Dickdarmfunktion und zum Ausgleich bei chronischer Insuffizienz der Dünndarmfunktion. Es wird empfohlen vor der Verabreichung bzw. der Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes oder einer Fachperson einzuholen.

1 Liter entspricht ca. 550 g

Produktinfo

ZUSAMMENSETZUNG

Flohsamen, Leinsamen, Grashäcksels warmluftgetrocknet, Weizenkleie, Gerstenflocken, Rübenfasern, Rübenkraut, Apfelfasern, Bierhefe, Flohsamenschalen, Kräuter (Koriander, Kamille, Bockshornkleesamen, Fenchel, Mariendistelsamen, Zimt), Maisflocken, Apfelsirup, Vollkornhaferflocken, Maiskeime, Traubenschalen, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl), Karotten fermentiert, Salz, Seealgenkalk, Apfelessig

Inhaltsstoffe

Rohprotein	10,00 %
Rohfett	7,50 %
Rohfaser	10,00 %
Rohasche	6,00 %
Stärke	12,00 %
Zucker	8,00 %
Calcium	0,50 %
Phosphor	0,40 %
Magnesium	0,15 %
Natrium	0,35 %

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin D3 E671	735 IE
Vitamin E 3a700	100 mg
Vitamin B1 3a821	6 mg
Vitamin B2 / Riboflavin	5 mg
Vitamin B6 /	4 mg
Pyridoxinhydrochlorid 3a831	
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	15 mcg
Biotin 3a880	130 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	14 mg
Cholinchlorid 3a890	640 mg
Niacin 3a314	50 mg
Folsäure 3a316	2,5 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	65,00 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	67,00 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	60,00 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413	13,00 mg
Selen als Natriumselenat E8 und in organischer Form aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) 3b8.10	0,25 mg

Technologische Zusatzstoffe

Kieselgur E551c	7 000 mg
-----------------	----------