

## Übersicht

# Brandon<sup>®</sup> c-Mash

Artikel-Nr.: 40000366

med  
vet<sup>®</sup> | powered by  
ICO St. Hippolyt<sup>®</sup>

### Preis

**26,60 €\***

Inhalt: 7.5 Kilogramm (3,55 €\* / 1 Kilogramm)

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



## Beschreibung

**Brandon<sup>®</sup> 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-Darmmotorik.

Erstellt am 02.02.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

## 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 während Turnieren, bei Transporten, Stallwechsel, Fellwechsel und Laktation
- Stimuliert den Appetit und reguliert die Magen-Darmmotorik
- Schützt die Magen-Darmschleimhaut und reinigt den Darm
- Erleichtert die Ausscheidung von Schadstoffen und Sandablagerungen
- Bei akutem Durchfall einsetzbar

## Produktinformationen

<b>Anwendungen:</b>	Magen & Darm
<b>Eigenschaften:</b>	Luzernefrei, Sojafrei
<b>Gewicht :</b>	7.50 kg
<b>Reitweisen:</b>	Distanz, Dressur, Fahren, Rennsport, Show, Springen, Vielseitigkeit, Voltigieren, Western, Working Equitation

## Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Darmreinigung

## Zusammensetzung

Grashäcksel warmluftgetrocknet, Leinsamen fein gecrackt, Flohsamen, Rübentrockenschnitzel, Obsttrester (Apfel/Traube), Weizenkleie, Rübenkraut, Gerstenflocken (lactofermentiert), Bierhefe, Maisflocken (lactofermentiert), Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Lein-, Sonnenblumensamen), Vollkornhaferflocken (lactofermentiert), Maiskeime, Apfelsirup, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Kräuter (Koriander, Kamille, Mariendistelsamen, Bockshornklee, Fenchel, Zimt), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl), Karotten, Natriumchlorid, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Essig, Magnesiumoxid, Sonnenblumenblüten, Ingwer, Kornblumenblüten

## Inhaltsstoffe

**Inhaltsstoffe:**

Erstellt am 02.02.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

Rohprotein	12 %
Rohfett	7,5 %
Rohfaser	10 %
Rohasche	6 %
verd. Rohprotein	83 g/kg
verd. Energie	11,8 MJ/kg
umsetzb. Energie	10,7 MJ/kg
Stärke	12 %
Zucker	8 %
Calcium	0,5 %
Phosphor	0,4 %
Magnesium	0,15 %
Natrium	0,35 %
<b>Zusatzstoffe pro kg:</b>	
<b>Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe</b>	
Vitamin A 3a672a	6 800 IE
Vitamin D3 3a671	760 IE
Vitamin E 3a700	100 mg
Vitamin B1 3a821	6 mg
Vitamin B2 3a825i	5 mg
Vitamin B6 3a831	4 mg
Biotin 3a880	130 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	14 mg
Cholinchlorid 3a890	640 mg
Nicotinsäure 3a314	50 mg
Folsäure 3a316	2,5 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	65 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605	67 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	60 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405	13 mg
Selen als Natriumselenit 3b801	0,25 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	0,25 mg
<b>Technologische Zusatzstoffe</b>	
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	7 000 mg

Erstellt am 02.02.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.