

## Übersicht

# Brandon® plus gastrointestinal

Artikel-Nr.: 40000198

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

### Preis

**107,00 €\***

Inhalt: 3 Kilogramm (35,67 €\* / 1 Kilogramm)  
inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



## Beschreibung

**Brandon® plus gastrointestinal** unterstützt den Organismus bei der Gesunderhaltung der Magen-Darmschleimhaut, verbessert die Regeneration der Darmzotten und folglich die Nährstoffresorption im Darm und

trägt zum Aufbau eines ausgewogenen Darmmikrobioms bei. Durch ein modernes, technisches Verfahren (Mizellierung) werden die Mikronährstoffe ummantelt, wodurch sie im Darm besser resorbiert und schneller an ihren Bestimmungsort gelangen. Nukleotide dienen als Grundlage funktioneller Zellbausteine der Zellerneuerung, womit die Regeneration von beschädigtem Gewebe beschleunigt wird. Der schonend gecrackte Leinsamen kleidet mit seinen natürlichen Schleimstoffen die Magen- wie auch die Darmwand aus und schützt sie so vor schädlichen Einflüssen. Zudem unterstützt die Stimulierung der pre- und probiotischen Eigenschaften der enthaltenen  $\beta$ -Glucane und Lebendhefe die natürlichen Funktionen des Verdauungssystems.

- Zum Schutz der Magen- und Darmschleimhaut
- Bei Verdauungsproblemen
- Stärkt das darmassoziierte Immunsystem
- Fördert die Regeneration der Magen- und Darmschleimhaut
- Fördert die Nährstoffresorption im Darm
- Zum Aufbau eines ausgewogenen Darmmikrobioms
- Ideal in Kombination mit Brandon® xl

## Produktinformationen

<b>Anwendungen:</b>	Magen & Darm
<b>Eigenschaften:</b>	Getreidefrei, Luzernefrei
<b>Form:</b>	Pellets
<b>Gewicht :</b>	3 kg
<b>Pferdetypen:</b>	Sport
<b>Reitweisen:</b>	Distanz, Dressur, Fahren, Rennsport, Show, Springen, Vielseitigkeit, Voltigieren, Western, Working Equitation

## Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Zur Regeneration der Magen- und Darmschleimhaut

## Zusammensetzung

Bierhefe, Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Maiskeim-, Canolaöl), Obsttrester (Apfel/Traube), Hefeerzeugnisse (reich an RNA, Nukleotiden und  $\beta$ -Glucanen), Reiskleie, Sojabohnen-Proteinkonzentrat (lactofermentiert), Malz-Hefe-Würze (fermentiertes Malz, fermentierte Hefe, inaktiviert), kurzkettige Peptide, Magnesiumfumarat-/sulfat (wasserfrei), Ingwer, Erbsenflockenmehl, Seealgenmehl, Kurkuma, Essig, zertifizierte Pflanzenfutterkohle, Fenchel, Zichorien-Inulin, Sanddorn-Mazerat

## Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe	
Rohprotein	22 %
Rohfett	16 %
Rohfaser	10 %
Rohasche	7 %
Calcium	0,6 %
Phosphor	0,65 %
Magnesium	0,55 %
Natrium	0,15 %
Zusatzstoffe pro kg:	

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin B1 3a821	600 mg
Vitamin B2 3a825i	1 200 mg
Vitamin B6 3a831	600 mg
Vitamin B12 3a837	100 mcg
Eisen gesamt	425 mg
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	13 mg
Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108	412 mg
Zink gesamt	1017 mg
Zinksulfat, Monohydrat 3b605	42 mg
Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) 3b607	975 mg
Mangan gesamt	65 mg
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	13 mg
Glycin-Manganelat-Hydrat 3b506	52 mg
Kupfer gesamt	52 mg

Erstellt am 08.02.2026.

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.

<b>Zusatzstoffe pro kg:</b>	
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405	13 mg
Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest) 3b413	39 mg
Cobalt als Cobalt(II)carbonat 3b302	80 mg
<b>Technologische Zusatzstoffe</b>	
Lecithine 1c322i	23 000 mg
Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568	230 mg

Erstellt am 08.02.2026.

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.