

## Übersicht

# Meta-Diät

Artikel-Nr.: 40000034



### Preis

**59,90 €\***

Inhalt: 25 Kilogramm (2,40 €\* / 1 Kilogramm)

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



## Beschreibung

**Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz. Krippenfutteralternative zur Unterstützung und Schonung von Leber und Nieren.**

- Unterstützt die Leberzellregeneration
- Angepasstes Aminosäuremuster

Erstellt am 07.02.2026.

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.

- Mit spezifischen Nahrungskräutern wie Mariendistelsamen und Artischocke

Die **Meta-Diät** bietet Pferden mit Leber- und Nierenproblemen eine Alternative zum herkömmlichen Kraftfutter. Ausgesuchte Nährstoffe leisten einen Beitrag zur Förderung eines gesunden Darmmikrobioms, unterstützen die Leberfunktion und schützen Organzellen. **Meta-Diät** zeichnet sich durch einen moderaten, aber hochwertigen Proteingehalt, essentielle Aminosäuren, leicht verdauliche Kohlenhydrate und einen hohen Gehalt an essentiellen Fettsäuren bei insgesamt niedrigem Gesamtfettgehalt aus.

## Produktinformationen

Anwendungen:	Leber & Nieren
Eigenschaften:	Sojafrei
Form:	Pellets
Gewicht :	25 kg

## Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz.

## Zusammensetzung

Maisflocken (lactofermentiert), Weizenkleie, Maiskeime, Luzerne, Rübenschnitzel, Malz, Kräuter (Mariendistelsamen, Pfefferminze, Artischocken) 6,5 %, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Fenchelsamen) 3,9 %, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Bierhefe, Obsttrester (Apfel/Traube), Gerstenflocken (lactofermentiert), Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Karotten, Süßmolkenpulver, Natriumchlorid, Reiskeime, Knoblauch, Kurkuma, Dicalciumphosphat, Essig, Magnesiumphosphat/-oxid/-fumarat/-sulfat (wasserfrei), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 0,1 %, Seealgenmehl, Malz-Hefe-Würze (fermentiertes Malz, fermentierte Hefe, inaktiviert), Erbsenflockenmehl

## Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe	
Rohprotein	12,0 %
Rohfett	7,5 %
Rohfaser	10,0 %

<b>Inhaltsstoffe</b>	
Rohasche	7,2 %
verd. Rohprotein	82,8 g/kg
verd. Energie	11,6 MJ/kg
umsetzb. Energie	10,5 MJ/kg
Stärke	20,0 %
Zucker	5,5 %
Calcium	1,0 %
Phosphor	0,5 %
Magnesium	0,3 %
Natrium	0,5 %
Methionin	0,7 %
<b>Zusatzstoffe pro kg:</b>	
<b>Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe</b>	
Vitamin A 3a672a	14 720 IE
Vitamin D3 3a671	1 855 IE
Vitamin E 3a700	460 mg
Vitamin B1 3a821	10 mg
Vitamin B2 3a825i	11 mg
Vitamin B6 3a831	5,5 mg
Biotin 3a880	450 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	19 mg
Cholinchlorid 3a890	371 mg
Nicotinsäure 3a314	37 mg
Folsäure 3a316	4,6 mg
Eisen gesamt	20 mg
Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103	15 mg
Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	5 mg
Zink gesamt	212 mg
Zinksulfat, Monohydrat 3b605	111 mg
Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) 3b607	101 mg
Mangan gesamt	140 mg
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503	56 mg
Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	84 mg
Kupfer gesamt	19 mg
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405	17 mg

Erstellt am 07.02.2026.

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)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	2 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	0,7 mg
Selen gesamt	0,5 mg
Natriumselenit 3b801	0,5 mg
Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	0,02 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	0,7 mg
<b>Technologische Zusatzstoffe</b>	
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c	2 870 mg

Erstellt am 07.02.2026.

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.