

## Übersicht

# Meta-Diät

Artikel-Nr.: 40000034



Inhalt: 25 Kilogramm



## 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

- 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

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| <b>Anwendungen:</b>   | Leber & Nieren |
| <b>Eigenschaften:</b> | Sojafrei       |
| <b>Form:</b>          | Pellets        |
| <b>Gewicht :</b>      | 25 kg          |

## Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Zur Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz.

## Zusammensetzung

Maisflocken (lactofermentiert), Weizenkleie, Maiskeime, Luzerne, Rübentrockenschnitzel, 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      |

|  |          |
|--|----------|
| <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 |