

# Produktinfo

## Equilac Müsli

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Wenn Stute und Fohlen nach der Geburt wohlauf sind und das Fohlen auf wackligen Beinen den Weg zur Milchquelle findet, ist die Erleichterung und Freude des Züchters groß. Wir können über die richtige Ernährung der Stute während Trächtigkeit und Laktation die entscheidende Basis schaffen, dass aus dem kleinen Hoffnungsträger ein gesunder Sport- und Freizeitkamerad wird



Sack 20 kg



- Ausgewogenes Protein-Energieverhältnis und reich an essentiellen Aminosäuren
- Mit Kräutern, Seealgen, Ölen und Ölfrüchten
- Optimales Verhältnis der Spurenelemente

#### FRUCHTBARKEIT FÜTTERN

Drei Monate vor dem geplanten Decktermin sollte die Ration einen hohen Vitalstoffgehalt aber moderaten Energiewert aufweisen. Zusätzliche Gaben von St. Hippolyt® Beta-Carotin Mare-Y-Mix, Spurenelementen (MicroVital®) und Nukleotiden (High Performer) verbessern die Konzeptionsfähigkeit. Nach der erfolgreichen Belegung ist weiterhin auf eine mikronährstoffreiche aber energieangepasste Fütterung zu achten. Zu Beginn des letzten Trächtigkeitsdrittels sollte dann auf Equilac® Zuchtstutenfutter umgestellt werden.

#### NÄHRSTOFFE FÜR ZWEI

Das bewährte Equilac® Zuchtstutenfutter wurde auf Basis langjähriger Erfahrungen in der Vollblutzucht entwickelt. Es eignet sich für alle Pferderassen. Equilac® enthält besonders hochwertige Proteine. Neben einem optimalen Protein-Energieverhältnis sind alle Vitamine und Mineralstoffe, darunter die essentiellen Spurenelemente, die das heranwachsende Fohlen für eine gesunde Entwicklung benötigt, in einem bedarfsangepassten Verhältnis kombiniert. Bierhefe, Keimlinge, zahlreiche maritime Komponenten und weitere Vitalstoffli... (s.Webseite)

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzungsfütterung zur täglichen Grundfuttermittellversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras empfehlen wir, ab dem 8. Trächtigkeitsmonat die bisherige Krippenfuttermenge langsam durch Equilac® zu ersetzen.

9.-11. Trächtigkeitsmonat: ca. 400-500 g je 100 kg Körpergewicht und Tag. Diese Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. Bei schwer- bzw. leichtfuttrigen Pferden die Ration um ca. 10-15 % nach oben bzw. nach unten anpassen. Hafer kann ggf. zusätzlich gefüttert werden. Bei Spezialrassen, Ponys und guten Futtermitteln ist die Fütterung von Equilac® als Alleinkrippenfutter zu empfehlen.

1.-3. Laktationsmonat: Equilac® auf bis zu 600 g je 100 kg Körpergewicht und Tag steigern, da um den 2. Laktationsmonat die höchste Milchleistung zu erwarten ist.

Ab dem 5. Laktationsmonat: Equilac® schrittweise reduzieren. Mit dem Absetzen des Fohlens die Fütterung des Zuchtstutenfutters beenden.

1 Liter entspricht ca. 600 g

#### Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 33,3 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden.

Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

#### Hipp-Tipp!

Bei älteren Pferden, hastigen Fressern oder Pferden mit Zahn-, Kau- oder Schlundproblemen empfehlen wir Müsli mit Wasser anzureichern oder von Müsli auf pelletiertes Futter umzusteigen, dieses mit ausreichend Wasser einzuweichen und als Brei zu verfüttern.

Bitte achten Sie auf die Flüssigkeitsaufnahme Ihres Pferdes.

# Produktinfo

## ZUSAMMENSETZUNG

Gerstenflocken (fermentiert), Maisflocken (fermentiert), Rübenkraut, Obstfasern (Apfel/Traube), Luzernehäcksel, Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Schwarzkümmelsamen, Fenchelsamen) 4 %, Maiskeime, Haferschälkleie, Vollkornhaferflocken, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen\*, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Gerstenkeime, Kräuter (Pfefferminze, Thymian, Rosmarin, Brennnessel, Kamille, Koriander) 2,3 %, Weizenkleie, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 2 %, Rübentfasern, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Bierhefe, Esparsette, Reiskleie, Salz, Magnesiumphosphat/-oxid, Erbsenflockenmehl, Karotten, Essig, Malz-Hefe-Würze

\*Soja aus regionalem Vertragsanbau (GMO-frei) exklusiv für St. Hippolyt

### Inhaltsstoffe

|                  |          |
|------------------|----------|
| Rohprotein       | 10,5 %   |
| Rohfett          | 5,5 %    |
| Rohfaser         | 8,4 %    |
| Rohasche         | 9,0 %    |
| verd. Rohprotein | 69 g/kg  |
| verd. Energie    | 11 MJ/kg |
| umsetzb. Energie | 10 MJ/kg |
| Stärke           | 27,6 %   |
| Zucker           | 7,2 %    |
| Calcium          | 1,2 %    |
| Phosphor         | 0,4 %    |
| Magnesium        | 0,4 %    |
| Natrium          | 0,45 %   |
| Lysin            | 0,6 %    |
| Methionin        | 0,3 %    |

### Zusatzstoffe pro kg:

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

|   |           |
|---|-----------|
| Vitamin A 3a672a  | 20 000 IE |
| Vitamin D3 3a671  | 2 200 IE  |
| Vitamin E 3a700   | 350 mg    |
| Vitamin B1 3a821  | 13 mg     |
| Vitamin B2 3a825i   | 13 mg     |
| Vitamin B6 3a831  | 8 mg      |
| Vitamin B12 / Cyanocobalamin  | 45 mcg    |
| Biotin 3a880  | 300 mcg   |
| Calcium-D-Pantothemat 3a841   | 26 mg     |
| Cholinchlorid 3a890   | 500 mg    |
| Niacin 3a314 und Niacinamid 3a315   | 229 mg    |
| Folsäure 3a316  | 6 mg      |
| Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108            | 180 mg    |
| Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und lycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607                        | 200 mg    |
| Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506            | 170 mg    |
| Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (fest) 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413 | 45 mg     |
| Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304   | 3 mg      |
| Selen als Natriumselenit 3b801  | 0,6 mg    |
| Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202  | 1,8 mg    |
| <b>Technologische Zusatzstoffe</b>  |           |
| Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c  | 8 900 mg  |

Stand: 11 / 2023