

# 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
- Mit Kräutern, Seealgen, Ölen und Ölfrüchten
- Reich an essentiellen Aminosäuren
- 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 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. Zum 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 hochwertiges Eiweiß. Neben einem optimalen Eiweiß-Energieverhältnis sind alle Mineralstoffe, Spurenelemente und Vitamine in einem bedarfsangepassten Verhältnis kombiniert, die das heranwachsende Fohlen für eine gesunde Entwicklung benötigt. Bierhefe, Keimlinge, zahlreiche maritime Komponenten und weitere Vitalstofflieferanten runden die Rezeptur ab.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzungsfütterung zur täglichen Grundfütterversorgung 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. 750 g Equilac Classic

#### 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.

# 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 %, Rübenfasern, 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  
Rohfett  
Rohfaser  
Rohasche  
verd. Rohprotein  
verd. Energie  
umsetzb. Energie  
Stärke  
Zucker  
Calcium  
Phosphor  
Magnesium  
Natrium  
Lysin  
Methionin

10,5 %  
5,5 %  
8,4 %  
9,0 %  
92,0 g/kg  
12,5 MJ/kg  
11,5 MJ/kg  
27,6 %  
7,2 %  
1,2 %  
0,4 %  
0,4 %  
0,45 %  
0,6 %  
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-Pantothenat 3a841 26 mg  
Cholinchlorid 3a890 500 mg  
Niacin 3a314 60 mg  
Folsäure 3a316 6 mg  
Eisen als Eisen(II)-sulfat-  
Monohydrat 3b103 und  
Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat  
3b108 180 mg  
Zink als Zinksulfat, Monohydrat  
3b605 und  
lycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607 200 mg  
Mangan als Mangan(II)-sulfat,  
Monohydrat 3b503 und  
Glycin-Manganchelat-Hydrat  
3b506 170 mg  
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-  
Pentahydrat (fest) 3b405 und  
Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat  
3b413 45 mg  
Cobalt als Cobalt(II)carbonat  
3b302 3 mg  
Selen als Natriumselenit 3b801 0,6 mg  
Jod als Calciumjodat, wasserfrei  
3b202 1,8 mg

### Technologische Zusatzstoffe

Kieselgur (Diatomeenerde,  
gereinigt) E551c 8 900 mg

Stand: 09 / 2021