

Produktinfo

Equilac Classic

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 25 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 Vitals... (s.Webseite)

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

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

9.-11. Trächtigsmonat: 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 Futterverwertern 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

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), Maiskeime, Luzernehäcksel, Haferschälkleie, Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Schwarzkümmelsamen) 6 %, Weizenkleie, Rübenfasern, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen*, Obstfasern (Apfel/Traube), Esparsette, Grashäcksel wärmeluftgetrocknet, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Kräuter (Pfefferminze, Thymian, Rosmarin, Brennnessel, Kamille) 2,4 %, Salz, Erbsenflockenmehl, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 0,7 %, Karotten, Bierhefe, Magnesiumoxid/-phosphat, Essig

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

Inhaltsstoffe

Rohprotein	12,0 %
Rohfett	6,0 %
Rohfaser	13,0 %
Rohasche	9,6 %
verd. Rohprotein	82,8 g/kg
verd. Energie	10,3 MJ/kg
umsetzb. Energie	9 MJ/kg
Stärke	21,9 %
Zucker	3,8 %
Calcium	1,6 %
Phosphor	0,5 %
Magnesium	0,35 %
Natrium	0,48 %
Lysin	0,6 %
Methionin	0,3 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	22 000 IE
Vitamin D3 3a671	2 500 IE
Vitamin E 3a700	320 mg
Vitamin B1 3a821	13 mg
Vitamin B2 3a825i	13 mg
Vitamin B6 3a831	7 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	50 mcg
Biotin 3a880	270 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	26 mg
Cholinchlorid 3a890	230 mg
Niacin 3a314 und Niacinamid 3a315	553 mg
Folsäure 3a316	7 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108	150 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrate (fest) 3b607	200 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrate 3b506	130 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrate (fest) 3b413	50 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	5 mg
Selen als Natriumselenit 3b801	0,6 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	2 mg

Stand: 11 / 2023