

Produktinfo

Equilac Classic 25 kg



Sack 25 kg



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

- Ausgewogenes Eiweiß-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 St. Hippolyt „β-Carotin und Knoblauch“, 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. 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 Futtermittelverwertern 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

Produktinfo

ZUSAMMENSETZUNG

Gerstenflocken, Maiskeime, Luzernehäcksel, Haferschälkleie, Gerstenkeime, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Fenchelsamen, Schwarzkümmelsamen) 6,6 %, Weizenkleie, Rübenfasern, Apfelfasern, Maisflocken, Kräuter (Pfefferminze, Koriander, Hibiskus, Anissamen) 2,8 %, Haferflocken 2 %, Apfelsirup, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Seealgenmehl, Erbsenprotein, Salz, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeim-, Schwarzkümmelöl) 0,8 %, Bierhefe, Karotten, Dicalciumphosphat, Magnesiumacetat

Inhaltsstoffe

Rohprotein	12,00 %
Rohfett	6,00 %
Rohfaser	13,00 %
Rohasche	9,60 %
verd. Rohprotein	94 g/kg
verd. Energie	12,5 MJ/kg
umsetzb. Energie	11,3 MJ/kg
Stärke	21,90 %
Zucker	3,80 %
Calcium	1,60 %
Phosphor	0,50 %
Magnesium	0,35 %
Natrium	0,48 %
Lysin	0,60 %
Methionin	0,30 %

Zusatzstoffe pro kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A 3a672a	22 000 IE
Vitamin D3 E671	2 500 IE
Vitamin E 3a700	320,0 mg
Vitamin B1 3a821	13,0 mg
Vitamin B2 / Riboflavin	13,0 mg
Vitamin B6 /	7,0 mg
Pyridoxinhydrochlorid 3a831	
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	50,0 mcg
Biotin 3a880	270,0 mcg
Calcium-D-Pantothemat 3a841	26,0 mg
Cholinchlorid 3a890	230,0 mg
Niacin 3a314	50,0 mg
Folsäure 3a316	7,0 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	150,0 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	200,0 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	130,0 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413	50,0 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	5,0 mg
Selen als Natriumselenat E8	0,6 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	2,0 mg