



Fohlenstarter Pellets

Zuchtfutter

Fohlenstarter Pellets bieten eine gesunde und ausgewogene Ernährung von Anfang an.

In den ersten Lebensmonaten wird die Basis für ein gesundes und langes Pferdeleben geschaffen. Aus diesem Grund hat die bedarfsgerechte Fohlenfütterung eine Schlüsselfunktion. In den ersten Monaten ist der Bedarf an Protein, Mineralstoffen und Vitaminen sehr hoch. Unser Fohlenstarter zeichnet sich durch beste Eiweißqualität und eine optimale Versorgung mit natürlichen Aminosäuren aus. Das sehr günstige Verhältnis von Energie und Eiweiß, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen unterstützt das Wachstum und sichert den Aufbau von Knochen, Bändern, Sehnen und Gelenken. Hier ist die spezielle Zusammensetzung von Fohlenstarter Pellets von besonderer Bedeutung, um Schäden in der Knochenentwicklung, wie z. B. OCD, vorzubeugen. Die hochwertige Eiweißqualität ermöglicht auch eine frühe Zufütterung bei Fohlen, deren Mütter zu wenig Milch haben. Fohlenstarter ist eine optimale Grundlage für die gesunde Entwicklung Ihres Fohlens.

Fütterungsempfehlung: Ab dem 3. Lebensmonat ca. 400 g - 600 g pro 100 kg KGW/Tag. Bei geringerer Dosierung sollte ein zusätzliches Aufzuchtmineral gefüttert werden.

Zusammensetzung: 21,0 % Gerste, 20,0 % Mais, 19,7 % Weizenkleie, 13,0 % Sojaextraktionsschrot dampferhitzt, 10,0 % Leinextraktionsschrot, 5,7 % Zuckerrohrmelasse, 5,0 % Obst (Apfel)Trester getr., 1,8 % Calciumcarbonat, 1,1 % Dicalciumphosphat, 0,7 % Natriumchlorid, 0,5 % Magermilchpulver, 0,1 % Magnesiumoxid

141,5 g/kg verd. Protein
11,0 MJ/kg verd. Energie i.Tr.S.

Analytische Bestandteile und Gehalte: 17,00 % Rohprotein, 3,50 % Rohöl und -fette, 6,50 % Rohfaser, 8,90 % Rohasche, 1,40 % Calcium, 0,80 % Phosphor, 0,30 % Natrium, 0,30 % Magnesium, 0,85 % Lysin, 0,45 % Methionin

Zusatzstoffe je kg (Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe): 30.000,00 I.E. Vitamin A (3a672a) , 2.000,00 I.E. Vitamin D3 (E 671) , 250,00 mg Vitamin E (3a700) , 60,00 mg Vitamin C L-Ascorbinsäure (3a300) , 3,00 mg Vitamin B1 als Thiaminmononitrat, 4,00 mg Vitamin B2 als Riboflavin, 2,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831) , 30,00 mcg Vitamin B12 als Vitamin B12-Präparat, 30,00 mg Niacin (3a314) , 20,00 mg Panthothensäure als Calcium-D-Panthenat-Präparat, 600,00 mcg Biotin als D(+)-Biotin, 3,00 mg Folsäure(3a316) , 100,00 mg Cholin als Cholinchlorid, 60,00 mg Eisen (E 1) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat), 24,00 mg Kupfer (E 4) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat), 30,00 mg Kupfer (E4) Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrat, 95,00 mg Mangan (E 5) (Mangan(II)oxyd), 50,00 mg Mangan (E5) Aminosäure-Manganchelate, Hydrat, 145,00 mg Zink (E 6) (Zinkoxyd), 75,00 mg Zink (E6) Aminosäure-Zinkchelate, Hydrat, 0,55 mg Selen (E 8) (Natriumselenit), 1,20 mg Jod (3b202) (Calciumjodat, wasserfrei), 0,30 mg Kobalt, Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304), 0,55 mg Molybdän (E 7) als Natriummolybdat, 1.845,00 mg DL-Methionin, techn. rein (3c301), 366,00 mg L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3.2.3)

