



Zucht Pellets

Zuchtfutter

Falls Ihr Zuchtpferd lieber Pellets frisst, bieten Zucht Pellets die qualitativ gleichwertige Alternative zum EMH Zucht Müsli.

Der hohe Eiweiß- und Mineralstoffbedarf muss bei der Fütterung von tragenden bzw. laktierenden Stuten speziell zur fötalen Entwicklung und zur Milchbildung berücksichtigt werden. In Verbindung mit der üblichen Krippenration sichern Zucht Pellets eine hohe Milchqualität bei Stuten, eine hohe Spermienqualität bei Hengsten sowie die optimale Entwicklung und das Wachstum junger Pferde. Die Calcium- und Phosphorgehalte in unseren Zucht Pellets sowie deren Verhältnis zueinander sind auf den erhöhten Bedarf während der embryonalen Skelettentwicklung und auf das spätere Knochenwachstum der Fohlen abgestimmt. Ausgewogene Gehalte an Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen sorgen für Vitalität, Gesundheit und hohe Fruchtbarkeit. Durch den Zusatz von Apfeltrester sind unsere Zucht Pellets sehr schmackhaft. Zuchtstuten, Deckhengste sowie Absetzer und Jährlinge werden entsprechend ihrem hohen Bedarf durch Zucht Pellets optimal versorgt.

Fütterungsempfehlung: tragende Stuten ab 9. Monat: 300 g pro 100 kg KGW, bis 11. Monat: 500 g pro 100 kg KGW, 1. - 3. Laktationsmonat 500 g - 650 g pro 100 kg KGW/Tag. Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines Mineralfutters zu empfehlen.

Zusammensetzung: 30,6 % Mais, 23,1 % Gerste, 13,2 % Leinextraktionsschrot, 11,8 % Weizenkleie, 7,8 % Zuckerrohrmelasse, 7,0 % Sojaextraktionsschrot dämpferhitzt, 2,0 % Calciumcarbonat, 1,0 % Dicalciumphosphat, 0,8 % Natriumchlorid, 0,8 % Biertreber getr., 0,5 % Bierhefe, 0,2 % Magnesiumoxid

127,0 g/kg verd. Protein
11,2 MJ/kg verd. Energie i.Tr.S.

Analytische Bestandteile und Gehalte: 15,50 % Rohprotein, 3,90 % Rohöle und -fette, 4,90 % Rohfaser, 8,80 % Rohasche, 1,40 % Calcium, 0,70 % Phosphor, 0,35 % Natrium, 0,30 % Magnesium, 0,70 % Lysin, 0,40 % Methionin

Zusatzstoffe je kg (Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe): 30.000,00 I.E. Vitamin A (3a672a) , 2.000,00 I.E. Vitamin D3 (E 671), 200,00 mg Vitamin E als Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (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-Panthotenat-Präparat, 600,00 mcg Biotin als D(+)-Biotin, 3,00 mg Folsäure(3a316), 100,00 mg Cholin als Cholinchlorid, 80,00 mg Eisen (E 1) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat), 125,00 mg Mangan (E 5) (Mangan(II)oxyd), 35,00 mg Mangan (E5) Aminosäure-Manganchelat, Hydrat, 32,00 mg Kupfer (E 4) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat), 20,00 mg Kupfer (E4) Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrat, 200,00 mg Zink (E 6) (Zinkoxyd), 50,00 mg Zink (E6) Aminosäure-Zinkchelate, Hydrat, 0,70 mg Selen (E 8) (Natriumselenit), 1,60 mg Jod (3b202) (Calciumjodat, wasserfrei), 0,40 mg Kobalt, Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304), 0,70 mg Molybdän (E 7) als Natriummolybdat, 1.232,00 mg DL-Methionin, techn. rein (3c301), 244,00 mg L-Lysin-Monohydrochlorid, techn. rein (3.2.3)

