



## Energie Pellets

### Sport- und Leistungsfutter

**Pferde, die lieber Pellets fressen, finden hier die geeignete Alternative zum "EMH High Energy Müsli?".**

Energie Pellets versorgen ihr Sportpferd in Verbindung mit der üblichen Krippenfuttermischung mit allen Nährstoffen, die zum Erreichen von Höchstleistungen notwendig sind. Es eignet sich besonders gut als Zulage für intensive Trainingsphasen, wenn hochwertige Eiweiße und Mineralien den Aufbau von Muskelmasse unterstützen sollen. Die hoch aufgeschlossenen Komponenten von ausgesuchter Qualität bewirken eine gute Verdaulichkeit, die den Organismus entlastet. Zusätzlich wirkt das kalt gepresste Mariendistelöl mit mehrfach ungesättigten Fettsäuren positiv auf Muskulatur, Haut und Haar. Besonders schmackhaft werden die Pellets durch den hohen Anteil an ausgewählten Obstrestsorten, die sich förderlich auf die Verdauung auswirken. Aufgrund der ausgewogenen Vitamin- und Mineralmischung können die Pellets als alleiniges Krippenfutter verwendet, aber auch in Verbindung mit Getreide verfüttert werden.

**Fütterungsempfehlung:** leichte bis mittlere Arbeit: ca. 200 g - 400 g pro 100 kg KGW, schwere Arbeit: ca. 400 g - 600 g pro 100 kg KGW/Tag. Bei geringerer Dosierung ist die Zugabe eines Mineralfutters zu empfehlen.

Bei Pferden mit Zahnproblemen, hastig fressenden oder alten Pferden sollte pelletiertes Futter im Bedarfsfall werden.

**Zusammensetzung:** 26,0 % Weizenkleie, 19,5 % Luzernegrünmehl, 17,0 % Gerste, 7,0 % Mais, 7,0 % Melasseschnitzel, 6,9 % Zuckerrohrmelasse, 6,0 % Obst (Apfel)Trester getr., 4,8 % Leinextraktionsschrot, 1,9 % Calciumcarbonat, 1,8 % Natriumchlorid, 0,6 % Mariendistelöl, 0,6 % Magnesiumoxid

89,0 g/kg verd. Protein  
10,0 MJ/kg verd. Energie i.Tr.S.

**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 11,80 % Rohprotein, 3,20 % Rohöle und -fette, 11,90 % Rohfaser, 10,40 % Rohasche, 1,50 % Calcium, 0,50 % Phosphor, 0,70 % Natrium, 0,50 % Magnesium, 0,50 % Lysin, 0,20 % 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-Panthotenat-Präparat, 600,00 mcg Biotin als D(+)-Biotin, 3,00 mg Folsäure(3a316) , 100,00 mg Cholin als Cholinchlorid, 40,00 mg Eisen (E 1) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) , 60,00 mg Mangan (E 5) (Mangan(II)oxyd) , 100,00 mg Zink (E 6) (Zinkoxyd) , 16,00 mg Kupfer (E 4) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) , 0,35 mg Selen (E 8) (Natriumselenit) , 0,80 mg Jod (3b202) (Calciumjodat, wasserfrei) , 0,20 mg Kobalt, Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304) , 0,35 mg Molybdän (E 7) als Natriummolybdat

