



Energie Pellets

Sport- und Leistungsfutter

Ergänzungsfuttermittel für Pferde und Ponys

Energie Pellets versorgen ihr Sportpferd in Verbindung mit der üblichen Krippenfuttermittelration mit allen Nährstoffen, die zum Erreichen von Höchstleistungen notwendig sind. Mit vielen wertvollen Zutaten und besonders hoher Energiedichte halten Energie Pellets Ihr Pferd in Top-Kondition. 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.

Die Vorteile auf einen Blick:

- speziell auf den Bedarf von Sportpferden abgestimmt
- mit extra Öl für mehr Ausdauer
- hoher Anteil essentieller Aminosäuren, wie z.B. Lysin und Omega-3- und Omega-6-Fettsäuren
- schnelle Energie- und Nährstoffzufuhr
- hoher Vitamine E Gehalt zur Unterstützung der Muskulatur

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

leichte bis mittlere Arbeit: ca. 200 g - 400 g pro 100 kg KGW pro Tag

schwere Arbeit: ca. 400 g - 600 g pro 100 kg KGW pro 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 eingeweicht werden.

Zusammensetzung: 26,0 % Weizenkleie, 19,5 % Luzernegrünmehl, 17,0 % Gerste, 13,0 % Melasseschnitzel, 7,0 % Mais, 6,9 % Rübenmelasse, 4,8 % Leinextraktionsschrot, 1,9 % Calciumcarbonat, 1,8 % Natriumchlorid, 0,6 % Magnesiumoxid, 0,6 % Mariendistelöl

Verdauliches Rohprotein (vRp): 93,6 g/kg

Dünndarmverd. Rohprotein (pcvRp): 83,6 g/kg

Verdauliche Energie (MJ DE): 10,1 MJ/kg

Umsetzbare Energie (MJ ME): 8,8 MJ/kg

Analytische Bestandteile und Gehalte: 13,00 % Rohprotein, 3,00 % Rohfett,





11,50 % Rohfaser, 10,50 % Rohasche, 1,50 % Calcium, 0,50 % Phosphor, 0,70 % Natrium, 0,50 % Magnesium, 0,50 % Lysin, 0,20 % Methionin, 16,70 % Stärke, 8,50 % Zucker

Zusatzstoffe je kg: 20.000 I.E. Vitamin A (3a672a)^{EZ}, 2.000 I.E. Vitamin D3 (3a671)^{EZ}, 250,00 mg Vitamin E (3a700i)^{EZ}, 60,00 mg Vitamin C (3a312)^{EZ}, 3,00 mg Vitamin B1 (3a821)^{EZ}, 4,00 mg Vitamin B2 (3a825i)^{EZ}, 2,00 mg Vitamin B6 als Pyridoxinhydrochlorid (3a831)^{EZ}, 30,00 mg Niacin (3a314)^{EZ}, 20,00 mg Calcium-D-Panthenat (3a841)^{EZ}, 600,00 mcg Biotin (3a880)^{EZ}, 3,00 mg Folsäure(3a316)^{EZ}, 100,00 mg Cholinchlorid (3a890)^{EZ}, 20,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat)^{EZ}, 60,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd)^{EZ}, 100,00 mg Zinkoxid (3b603)^{EZ}, 16,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat)^{EZ}, 0,35 mg Selen (3b801) (Natriumselenit)^{EZ}, 0,85 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202)^{EZ}, 1.465,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282)^{TZ}

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe

TZ = Technologische Zusatzstoffe

SZ = Sensorische Zusatzstoffe

