



## Performance

Das Sportmüsli zur leistungsoptimierten Nährstoffversorgung für Pferde & Ponys in **Sport & Training**



# Performance



Mit einem gezielten Wirkstoffkomplex aus leistungsrelevanten Nähr- und Vitalstoffen eignet sich Performance als ausgezeichnetes Müsli für die hohen Ansprüche aller Sportpferde.

Hoch verdauliche Energiequellen wie gepufftes Getreide, Leinöl und hydrothermisch aufgeschlossene Mais- und Gerstenflocken verleihen der Rezeptur ein ausgewogenes Verhältnis zwischen langsam bis schnell verfügbarer Energie. Durch die verschiedenen Aufschlussverfahren kann das Getreide schnell verdaut und je nach Muskelarbeit optimal genutzt werden. Erbsen-, Sojaflocken und Reismehl liefern einen hohen Gehalt an essenziellen Aminosäuren wie Lysin, Methionin und Threonin, die eine entscheidende Rolle für den Aufbau und Erhalt der Muskelmasse übernehmen. Antioxidantien aus Traubenkernmehl und der Aroniafrucht fördern die Abwehrkräfte und bieten einen aktiven Zellschutz für Muskeln und Gelenke. Ungesättigte Fettsäuren, Pektine und Magnesium stabilisieren die Magenschleimhaut und wirken sich positiv auf einen stressempfindlichen Magen aus.

Die besondere **PLUS-FORMEL** ist auf die leistungsorientierte Rezeptur abgestimmt und vollendet das Müsli mit einer ausgewogenen Nähr- und Wirkstoffkombination, die den täglichen Bedarf an allen lebensnotwendigen Vitalstoffen deckt und erhöhte Leistungsansprüche gezielt unterstützt:

- mit L-Carnitin zur optimalen Energieverwertung für **Leistung und Ausdauer**
- mit Chlorella, Lysin und Threonin als essenzielle Bausteine für den **Muskelaufbau**
- mit Tryptophan, Magnesium und B-Vitaminen für **Nervenstärke und Gelassenheit**
- mit Vitamin C, E, Zink, Selen und Procyaniden für **Zellschutz und Abwehrkräfte**



**Zusammensetzung:** Luzerne 16,11%, Maisflocken 14,00%, Timothy-Heu 10,00%, Gerste gepufft 10,00%, Mais gepufft 10,00%, Gerstenflocken 10,00%, Apfeltrester 8,00%, Erbsenflocken 7,00%, Leinöl 5,64%, Sojaflocken 3,00%, Reismehl 1,14%, Karottenflocken 1,00%, Calciumcarbonat 0,40%, Leinsamenmehl 0,40%, Sojaproteinkonzentrat 0,27%, Magnesiumoxid 0,23%, Traubenkernmehl 0,14%, Chlorella 0,14%, Hefe extrahiert 0,14%, Bananenmehl 0,14%, Aroniafrucht 0,14%, Sonnenblumenöl 0,13%, Natriumchlorid 0,13%, Magnesiumfumarat 0,09%.

**Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg:**

Vitamin A (3a672a) 19.000 IE; Vitamin D3 (E671) 1.600 IE; Vitamin E all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) 1.000 IE; Vitamin B1 Thiaminmononitrat 37,00 mg; Vitamin B2 Riboflavin 15,00 mg; Vitamin B4 Cholinchlorid (3a890) 275,00 mg; Vitamin B6 Pyridoxinhydrochlorid (3a831) 15,00 mg; Vitamin B9 Folsäure (3a316) 33,50 mg; Vitamin B12 Cyanocobalamin 700,00 mcg; Vitamin C Ascorbinsäure 500,00 mg; Biotin (3a880) 3.335,00 mcg; Vitamin K3 Menadion 3,35 mg; Niacin (3a314) 50,00 mg; Betain Betainhydrochlorid 85,00 mg; Calcium-D-panthothemat (3a841) 37,00 mg; Jod aus Kaliumjodid (3b201) 0,40 mg; Kobalt aus Gecoatetes Cobalt-(II)-carbonat-Granulat (3b304) 0,20 mg; Eisen aus Eisenaminosäurechelate Hydrat (E1) 100,00 mg; Kupfer aus Kupferaminosäurechelate Hydrat (E4) 52,50 mg; Mangan aus Manganaminosäurechelate Hydrat (E5) 140,00 mg; Zink aus Zinkaminosäurechelate Hydrat (E6) 350,00 mg; Selen aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (3b8.12) 1,15 mg; Molybdän aus Natriummolybdät (E7) 0,30 mg; Lysin aus L-Lysin-Monohydrochlorid 1.500,00 mg; Methionin aus DL-Methionin 520,00 mg; Threonin aus L-Threonin 250,00 mg; Tryptophan aus L-Tryptophan 667,50 mg.

**Technologische Zusatzstoffe/kg:** Lecithin 335,00 mg; Kieselgur 667,50 mg.

**Fütterungsempfehlung:** Ergänzend zu ausreichend Raufutter und Wasser 300g je 100kg LG/Tag füttern. Das entspricht bei einem 500kg Pferd 1,5kg feed&care Performance pro Tag. Die Ration kann auf mehrere Fütterungen aufgeteilt werden. Es ist kein zusätzliches Mineralfutter nötig. Bei höherem Energiebedarf kann feed&care Performance mit Hafer, Luzerne oder Leinöl kombiniert werden.

**Verd. Energie: 12,57 MJ/kg | Verd. Eiweiß: 7,22%**

\* Enthält von Natur aus Zucker, es wurde kein Zucker hinzugefügt.

**Analytische Bestandteile**

Rohprotein	10,84%
Rohfett	8,85%
Rohfaser	11,79%
Rohasche	4,90%
Calcium	0,52%
Phosphor	0,25%
Natrium	0,19%
Magnesium	0,25%
Stärke	31,92%
Zucker*	2,92%