

AKTIV 2.0

Das Energiemüsli der neuesten Generation

Josera



Erhältlich in: 15kg; 20kg

Josera Aktiv 2.0 ist das Müsli für aktive Sport- und Freizeitpferde. Es ist perfekt auf die Bedürfnisse aktiver Pferde abgestimmt und für den täglichen Einsatz in der Fütterung optimiert.

Das Müsli beinhaltet ein Aktiv-Paket mit Vitamin E, Selen und Omega-3-Fettsäuren aus Lein. Diese unterstützen nachhaltigen Muskelzellschutz und dauerhafte Bewegungsfreude. Sowohl der Selen-, Biotin- als auch der Vitamin B1 Gehalt sind speziell auf den erhöhten Bedarf von Leistungspferden angepasst. Wichtige Spurenelemente wie Zink und Kupfer liegen in einem Mix aus organisch und mineralisch gebundenen Formen vor und stehen dem Pferd daher besonders leicht zur Verfügung. Essentielle Omega-3-Fettsäuren können entzündungshemmend wirken und immunologische Prozesse positiv beeinflussen, wie zum Beispiel den Gelenkstoffwechsel.

Die im LLL-Komplex enthaltenen probiotischen Lebendhefen, Leinöl und Luzernefasern unterstützen ein intaktes Darmmilieu: Rohfaserkomponenten regen zum besseren Einspeichern des Futters an, was den pH-Wert des Pferdemagens auf natürliche Weise abpuffert. Dank der probiotisch wirkenden Lebendhefen wird überschüssige Stärke im Darm zusätzlich abgebaut. Das enthaltene Leinöl bringt nicht nur das Fell zum Glänzen, sondern unterstützt auch den gesamten Organismus und liefert zusätzlich leicht verdauliche Energie.

Josera Aktiv 2.0 ist vollwertig mineralisiert, deshalb muss ab einer Fütterungsmenge von 2 kg pro Tag kein zusätzliches Mineralfutter mehr gefüttert werden. Selbstverständlich ist Josera Aktiv 2.0 ADMR-konform. Für Phasen besonders intensiver Arbeitsbelastung oder mit besonders hohem Energiebedarf empfehlen wir Josera Sport Plus mit 13,5 MJ verdaulicher Energie als Ergänzung. Fragen Sie unsere Experten!

- Aktiv-Paket mit antioxidativem Vitamin E, Selen und Omega 3 für Muskelzellschutz
- LLL-Komplex mit Leinöl, Luzerne und probiotischer Lebendhefe für einen intakten Magen-Darmtrakt
- Hochwertige Mineralisierung zur Unterstützung kräftiger Sehnen, Bänder und Gelenke
- Mit extra Struktur zur Förderung der Kautätigkeit

Fütterungsempfehlung:

Beim Einsatz als alleiniges Krippenfutter zur Heuration: Je nach Arbeitsleistung ca. 300 - 500 g pro 100 kg Körpergewicht und Tag zur Deckung des Energiebedarfs. Ab einer Menge von 2 kg am Tag ist ein Großpferd mit allen Vitaminen und Mineralien ausreichend versorgt. Bei geringerer Fütterungsmenge empfehlen wir die Ergänzung mit Josera Joker Mineral oder Josera Kraut & Rüben Mineral. 1 Liter Josera Aktiv 2.0 entspricht ca. 480 g.

Verwendungshinweis: Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen nur an Pferde bis zu einem Anteil von 50 % der Tagesration gefüttert werden. Bitte kühl und trocken lagern. Mindestens haltbar bis: / Partiennummer: siehe Seitenaufruck.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Zusammensetzung: Maisflocken, aufgeschlossen 36 %; Gerstenflocken, aufgeschlossen 30 %; Gras-Grünkohle 13 %; Apfelfruster 10 %; Melasse 2,6 %; Luzerne, getrocknet und gehäckelt 2 %; Weizenkleie 2 %; Calciumcarbonat 1,3 %; Leinöl 1,1 %; Natriumchlorid 0,5 %; Pflanzenöl, raffiniert 0,5 %; Monocalciumphosphat 0,3 %; Magnesiumoxid 0,3 %

Analytische Bestandteile je kg:

Rohprotein	9,00 %
Rohfett	4,5 %
Rohfaser	9,00 %
Rohasche	5,5 %
Stärke	40,0 %
Zucker	4,0 %
Calcium	0,9 %
Phosphor	0,30 %
Natrium	0,20 %
Magnesium	0,20 %
verdauliche Energie (DE)	12,0 MJ
Lysin	2,7 g
umsetzbare Energie (ME)	10,5 MJ
präcaecal verdauliches Rohprotein (pcvXP)	6,1 %

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A (3a672a)	8.000 IE
Vitamin D3 (3a671)	800 IE
Vitamin E / all-rac-alpha Tocopherylacetat	610 mg
Vitamin B1	17 mg
Vitamin B2	17 mg
Vitamin B6	15 mg
Vitamin B12	150 mcg
Niacinamid	100 mg
Calcium-D-Pantothenat	50 mg
Folsäure	14 mg
Biotin	1.000 mcg
Cholinchlorid	250 mg
Zink (Glycin-Zinkchelat-Hydrat (fest) (3b607))	108 mg
Zink (Zinkoxid (3b603))	108 mg
Mangan (Mangan(II)-oxid (3b502))	100 mg
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat (fest) (3b413))	25 mg
Kupfer (Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405))	25 mg
Jod (Calciumjodat, wasserfrei (3b202))	1,00 mg
Selen (Natriumselenit (3b801))	0,90 mg
Vitamin C	200 mg

Verdauungsfördernde Zusatzstoffe je kg:

Saccharomyces cerevisiae (Hefezezellen)	
Stamm CNCM I-4407 (4b1702)	20 x 10 ⁹ KBE