

Josera

Senior

Der Müsli-Mix für Vitalität bis ins hohe Pferdealter

- **Vital-Komplex:** Mit erhöhter Nährstoff- und Vitalstoffdichte, speziell auf ältere Pferde zugeschnitten
- **Leicht zu kauen und einweichbar** für Pferde mit Zahnproblemen
- **Mit probiotischer Lebendhefe zur Stabilisierung der Darmflora und Stärkung des Immunsystems**



Gut zum Auffüttern

Kann eingeweicht werden

Leicht verdaulich

Vital-Komplex

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Zusammensetzung: Gerstenflocken, aufgeschlossen 32 %; Maisflocken, aufgeschlossen 31 %; Apfeltrester 10 %; Sojabohnenflocken, aufgeschlossen 8 %; Melasse 4,3 %; Leinsamen, extrudiert 3,6 %; Weizenkleie 2,9 %; Mais, gemahlen 2,5 %; Calciumcarbonat 1,2 %; Leinöl 1,1 %; Monocalciumphosphat 0,7 %; Natriumchlorid 0,6 %; Zichorienpulpe, getrocknet 0,4 %; Sonnenblumenextraktionsschrot 0,4 %; Pflanzenöl, raffiniert 0,1 %.

Verwendungshinweis: Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelementen nur an Pferde bis zu einem Anteil von 50 % der Tagesration verfüttert werden. Bitte kühl und trocken lagern.

Fütterungsempfehlung: Beim Einsatz als alleiniges Krippenfutter zur Heuration: Je nach Arbeitsleistung ca. 150-500 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 Senior entspricht ca. 520 g.

Bedeutung für:	Analytische Bestandteile		
Wachstum, Erhaltung, Regeneration	Rohprotein	%	11
Kraft, Ausdauer, gesunde Haut	Rohfaser und -fette	%	6,5
Verdauung, Darm	Rohfaser	%	5,5
Versorgung mit Mineralstoffen	Rohasche	%	5
Knochen, Nerven, Blutgerinnung	Calcium	%	0,9
Knochen, Energiestoffwechsel	Phosphor	%	0,4
Wasser- und Elektrolythaushalt, Nerven	Natrium	%	0,3
Muskeln und Nerven	Magnesium	%	0,3
Jeden Stoffwechselprozess	verdauliche Energie (DE)	MJ/kg	12,9
Versorgung mit Aminosäuren	verdauliches Rohprotein (dXP)	%	8,1
Energie, Kraft	Stärke	%	42
Schnell verfügbare Energie	Zucker	%	4,5
Muskelaufbau	Lysin	g/kg	3,4

Bedeutung für:	Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)		
Infektionsabwehr, Sehkraft	Vitamin A (3a672a)	I. E.	9.600
Mineralstoffhaushalt	Vitamin D3 (3a671)	I. E.	960
Zellschutz, Fruchtbarkeit, Muskeln	Vitamin E / all-rac-alpha-Tocopheryllacetat (3a700)	mg	675
Infektionsabwehr, Zellschutz	Vitamin C (3a300)	mg	200
Energiestoffwechsel, Nervenfunktion	Vitamin B1 (3a821)	mg	38
Zahlreiche Stoffwechselprozesse, Augen	Vitamin B2 (3a825ii)	mg	14
Eiweißstoffwechsel	Vitamin B6 (3a831)	mg	14
Blutbildung, Wachstum	Vitamin B12	mcg	180
Stoffwechsel, Haut	Niacinamid (3a315)	mg	36
Stoffwechsel, Infektionsabwehr	Calcium-D-Pantothenat (3a841)	mg	24
Blutbildung, Antikörperbildung	Folsäure (3a316)	mg	8
Energiestoffwechsel, Haut, Hufe	Biotin (3a880)	mcg	1.100
Fettstoffwechsel, Nerven	Cholinchlorid (3a890)	mg	300
Gesunde Haut, Sehkraft, Stoffwechsel	Zink als Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat (3b606)	mg	129
s.o.	Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605)	mg	129
Haut, Knochen, Stoffwechsel	Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503)	mg	120
Blutbildung, Knorpelbildung	Kupfer als Kupfer(II)-Aminosäurechelate-Hydrat (3b406)	mg	30
s.o.	Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	mg	30
Schilddrüse, Energiestoffwechsel	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	mg	1,2
Zellschutz	Selen als Natriumselenit (3b801)	mg	1

Bedeutung für:	Zusatzstoffe: Verdauungsfördernde Zusatzstoffe (je kg)		
Verdauung, Darm	Saccharomyces cerevisiae (Hefezellen) Stamm CNCM I-4407 (4b1702)	KBE	20 10 ⁹

Angaben zur Berechnung der Stoffstrombilanz (DüV, Mai 2017): 1,8 % Stickstoff (N) | 0,9 % Phosphat (P2O5)

Erhältlich in: 15 kg, 20 kg