



Mash Rapid

Die wohltuende Mischung mit dem Plus an Leinsamen und Leinöl

- Sehr hoher Leingehalt und Zichorienpülpe für einen gesunden Darm und optimale Verdauung
- Wertvolle Fettsäuren für besten Fellglanz und stabile Hufe
- Hochwertige Mineralisierung für alle Stoffwechselläufe



Glänzendes Fell & stabile Hufe

Verdauungsregulierend

Voll mineralisiert

Ohne Kochen

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Zusammensetzung: Gerstenflocken, aufgeschlossen 27 %; Weizenkleie 22,6 %; Leinsamen, extrudiert 20,1 %; Apfeltrester 11 %; Melasse 5,2 %; Weizenquellmehl 4 %; Mais, gemahlen 2,9 %; Pflanzenöl, raffiniert 1,6 %; Natriumchlorid 1,5 %; Leinöl 1,1 %; Calciumcarbonat 1 %; Zichorienpülpe, getrocknet 0,5 %; Sonnenblumenextraktionsschrot 0,5 %; Monocalciumphosphat 0,5 %; Magnesiumoxid 0,2 %.

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. Nur im eingeweichten Zustand verfüttern. Bitte kühl und trocken lagern.

Fütterungsempfehlung: 2-3 Mal wöchentlich je nach Größe des Pferdes 1-2 kg Josera Mash Rapid ergänzend oder anstelle der üblichen Krippenration.

Zubereitung: z.B. 1 kg Josera Mash Rapid (1 Liter = 480 g) mit 2 Liter warmem Wasser (50 °C) anrühren, 15-20 Minuten quellen lassen und handwarm füttern.

Bedeutung für:	Analytische Bestandteile		
Wachstum, Erhaltung, Regeneration	Rohprotein	%	11,7
Kraft, Ausdauer, gesunde Haut	Rohöl- und -fette	%	11
Verdauung, Darm	Rohfaser	%	8
Versorgung mit Mineralstoffen	Rohasche	%	6,5
Knochen, Nerven, Blutgerinnung	Calcium	%	0,7
Knochen, Energiestoffwechsel	Phosphor	%	0,7
Wasser- und Elektrolythaushalt, Nerven	Natrium	%	0,6
Muskeln und Nerven	Magnesium	%	0,3
Jeden Stoffwechselprozess	verdauliche Energie (DE)	MJ/kg	12,5
Versorgung mit Aminosäuren	verdauliches Rohprotein (dXP)	%	8,8
Energie, Kraft	Stärke	%	24,5
Schnell verfügbare Energie	Zucker	%	5,5
Muskelaufbau	Lysin	g/kg	4,1

Bedeutung für:	Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)		
Infektionsabwehr, Sehkraft	Vitamin A (3a672a)	I. E.	8.000
Mineralstoffhaushalt	Vitamin D3 (3a671)	I. E.	800
Zellschutz, Fruchtbarkeit, Muskeln	Vitamin E / all-rac-alpha-Tocopheryllacetat (3a700)	mg	330
Energiestoffwechsel, Nervenfunktion	Vitamin B1 (3a821)	mg	17
Zahlreiche Stoffwechselprozesse, Augen	Vitamin B2 (3a825i)	mg	12
Eiweißstoffwechsel	Vitamin B6 (3a831)	mg	12
Blutbildung, Wachstum	Vitamin B12	mcg	150
Stoffwechsel, Haut	Niacinamid (3a315)	mg	30
Stoffwechsel, Infektionsabwehr	Calcium-D-Pantothenat (3a841)	mg	20
Blutbildung, Antikörperbildung	Folsäure (3a316)	mg	7
Energiestoffwechsel, Haut, Hufe	Biotin (3a880)	mcg	500
Fettstoffwechsel, Nerven	Cholinchlorid (3a890)	mg	250
Gesunde Haut, Sehkraft, Stoffwechsel	Zink als Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat (3b606)	mg	108
s.o.	Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605)	mg	108
Haut, Knochen, Stoffwechsel	Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503)	mg	100
Blutbildung, Knorpelbildung	Kupfer als Kupfer(II)-Aminosäurechelate-Hydrat (3b406)	mg	25
s.o.	Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	mg	25
Schilddrüse, Energiestoffwechsel	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	mg	1
Zellschutz	Selen als Natriumselenit (3b801)	mg	0,9

Angaben zur Berechnung der Stoffstrombilanz (DüV, Mai 2017): 1,9 % Stickstoff (N) | 1,6 % Phosphat (P205)

Erhältlich in: 2 kg, 15 kg