



Kraut & Rüben Mash

Das Beste aus einem klassischen Mash in einer getreidefreien Rezeptur

- Mit Leinsamen, natürlichen Ölen und Mineralien für glänzendes Fell und gutes Hufwachstum
- Stärke- und zuckerreduziert für Pferde mit fütterungsbedingten Stoffwechselstörungen
- Reich an schleimbildenden Komponenten und präbiotischen Wirkstoffen für eine intakte Verdauung



*getreidefreie Rezeptur

Bedeutung für:	Analytische Bestandteile		
Wachstum, Erhaltung, Regeneration	Rohprotein	%	16,2
Kraft, Ausdauer, gesunde Haut	Rohfett	%	7,7
Verdauung, Darm	Rohfaser	%	17,7
Versorgung mit Mineralstoffen	Rohasche	%	7,3
Knochen, Nerven, Blutgerinnung	Calcium	%	1
Knochen, Energiestoffwechsel	Phosphor	%	0,5
Wasser- und Elektrolythaushalt, Nerven	Natrium	%	0,4
Muskeln und Nerven	Magnesium	%	0,3
Jeden Stoffwechselprozess	verdauliche Energie (DE)	MJ/kg	10,9
Versorgung mit Aminosäuren	verdauliches Rohprotein (dXP)	%	11
Energie, Kraft	Stärke	%	3,9
Schnell verfügbare Energie	Zucker	%	6,2
Muskelaufbau	Lysin	g/kg	6,4

Bedeutung für:	Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)		
Infektionsabwehr, Sehkraft	Vitamin A (3a672a)	I. U.	8.000
Mineralstoffhaushalt	Vitamin D3 (3a671)	I. U.	800
Zellschutz, Fruchtbarkeit, Muskeln	Vitamin E / all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)	mg	330
Energiestoffwechsel, Nervenfunktion	Vitamin B1 (3a821)	mg	17
Zahlreiche Stoffwechselprozesse, Augen	Vitamin B2 (3a825i)	mg	17
Eiweißstoffwechsel	Vitamin B6 (3a831)	mg	15
Blutbildung, Wachstum	Vitamin B12	mcg	150
Stoffwechsel, Haut	Niacin (3a314)	mg	100
Stoffwechsel, Infektionsabwehr	Calcium-D-Pantothenat (3a841)	mg	50
Blutbildung, Antikörperbildung	Folsäure (3a316)	mg	14
Energiestoffwechsel, Haut, Hufe	Biotin (3a880)	mcg	1.000
Fettstoffwechsel, Nerven	Cholinchlorid (3a890)	mg	250
Gesunde Haut, Sehkraft, Stoffwechsel	Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607)	mg	108
s.o.	Zink als Zinkoxid (3b603)	mg	108
Haut, Knochen, Stoffwechsel	Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)	mg	100
Blutbildung, Knorpelbildung	Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413)	mg	25
s.o.	Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	mg	25
Schilddrüse, Energiestoffwechsel	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	mg	2,2
Zellschutz	Selen als Natriumselenit (3b801)	mg	0,9

Angaben zur Berechnung der Stoffstrombilanz (DüV, Mai 2017): 2,6 % Stickstoff (N) | 1,1 % Phosphat (P205)

Melassefreie Rezeptur, stärke- & zuckerreduziert

Voll mineralisiert

Flohsamenschalen & Zichorienpülpe

Mit Kräutern

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Zusammensetzung: Wiesengräser, getrocknet 35 %; Apfeltrester Flakes 23,3 %; Lein-Extraktionsschrot 22,5 %; Leinsamen 10 %; Zichorienpülpe, getrocknet 3 %; Pflanzenöl, raffiniert 2 %; Kräuter (Fenchel, Thymian, Anis und Kümmel) 1,5 %; Calciumcarbonat 0,7 %; Flohsamenschalen 0,5 %; Mohrrübenstücke, getrocknet 0,5 %.

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 abhängig von der Größe des Pferdes 0,5-1 kg ergänzend oder anstatt der üblichen Krippenfütterration. Wir empfehlen 100-200 g je 100 kg Körpergewicht. Zubereitung: z. B. 1-2 Liter Josera Kraut & Rüben Mash (Hinweis: 1 Liter Mash = 450 g) mit der doppelten bis dreifachen Menge warmem Wasser (ca. 50 °C) anrühren, 15-20 Minuten quellen lassen und handwarm verfüttern. Bei Bedarf kann es auch mit kaltem Wasser angerührt werden, die Quellzeit verlängert sich dadurch um etwa 5 Minuten.

Erhältlich in: **15 kg**