

AMINO BALANCER

Aminosäuren- & Mineralergänzung für eine geschmeidige Muskulatur

- Getreide-, soja- und melassefreie Rezeptur
- 10-4-8 Komplex mit extra Lysin, Methionin, Threonin für Muskelaufbau & -erhalt
- Flavonoide zur Unterstützung des Muskelzellschutzes



Bedeutung für:	Analytische Bestandteile		
Wachstum, Erhaltung, Regeneration	Rohprotein	%	29,1
Kraft, Ausdauer, gesunde Haut	Rohfett	%	6,4
Verdauung, Darm	Rohfaser	%	8,4
Versorgung mit Mineralstoffen	Rohasche	%	24,8
Energie, Kraft	Stärke	%	1,3
Schnell verfügbare Energie	Zucker	%	3,2
Knochen, Nerven, Blutgerinnung	Calcium	%	0,6
Knochen, Energiestoffwechsel	Phosphor	%	1,9
Wasser- und Elektrolythaushalt, Nerven	Natrium	%	2
Muskeln und Nerven	Magnesium	%	3,5
Jeden Stoffwechselprozess	verdauliche Energie je kg (DE)	MJ	9,6
Versorgung mit Aminosäuren	verdauliches Rohprotein (dXP)	%	23,4
Muskelaufbau & -erhalt	Lysin	g	100
s.o.	Methionin + Cystein	g	40
s.o.	Threonin	g	80

Bedeutung für:	Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg)		
Infektionsabwehr, Sehkraft	Vitamin A (3a672a)	I.U.	160.000
Mineralstoffhaushalt	Vitamin D3 (3a671)	I.U.	16.000
Zellschutz, Fruchtbarkeit, Muskeln	Vitamin E / all-rac-alpha Tocopherylacetat (3a700)	mg	20.000
Energiestoffwechsel, Nervenfunktion	Vitamin B1 (3a821)	mg	350
Zahlreiche Stoffwechselprozesse, Augen	Vitamin B2 (3a825i)	mg	350
Eiweißstoffwechsel	Vitamin B6 (3a831)	mg	300
Blutbildung, Wachstum	Vitamin B12	mcg	3.000
Stoffwechsel, Haut	Niacin (3a314)	mg	2.000
Fettstoffwechsel, Nerven	Cholinchlorid (3a890)	mg	5.000
Blutbildung, Antikörperbildung	Folsäure (3a316)	mg	280
Energiestoffwechsel, Haut, Hufe	Biotin (3a880)	mcg	20.000
Stoffwechsel, Infektionsabwehr	Calcium-D-Pantothenat (3a841)	mg	1.000
Blutbildung, Knorpelbildung	Kupfer als Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413)	mg	500
s.o.	Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405)	mg	500
Schilddrüse, Energiestoffwechsel	Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	mg	44
Haut, Knochen, Stoffwechsel	Mangan als Glycin-Mangan-chelat, Hydrat (3b506)	mg	2.000
s.o.	Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)	mg	2.000
Intakte Haut, Sehkraft, Stoffwechsel	Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607)	mg	3.000
s.o.	Zink als Zinkoxid (3b603)	mg	3.000
Zellschutz	Selen als Natriumselenit (3b801)	mg	18
Muskelaufbau & -erhalt	L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) (3c322)	g	100
s.o.	DL-Methionin (technisch rein) (3c301)	g	39
s.o.	L-Threonin (3c410)	g	80

Futterzusatz bei PSSM 1 & 2 / MIM, Futtermittelunverträglichkeiten & im Muskelaufbau

Essenzielle Aminosäuren – Lysin, Methionin und Threonin

Josera EquiFlavin®: Ausgewählte Kombination pflanzlicher Erzeugnisse

Soja-, getreide-, melassefreie und zuckerreduzierte Rezeptur

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Zusammensetzung*: Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Früchten (Apfel, Traube) 15,8 %; Gras-Grünmehl 13,1 %; Magnesiumphosphat 7,5 %; Leinsamen, extrudiert 6 %; Natriumchlorid 5,3 %; Raps-Extraktionsschrot 4 %; Johannisbrotschrot 3,5 %; Magnesiumoxid 3,1 %; Pflanzenöl, raffiniert 2,9 %; Monoammoniumphosphat 2,9 %; Magnesiumfumarat 0,8 %; Oregano, gemahlen 0,3 %. *Die Differenz zu 100 % wird verursacht durch die Vitamin- und Mineralstoffmischung.

Verwendungshinweis: Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehalte an Spurenelementen nur an Pferde bis zu einem Anteil von 2 % der Gesamtration verfüttert werden. Bitte kühl und trocken lagern.

Fütterungsempfehlung: Tägliche Futtermenge: Pferde in Erhaltung und bei leichter Arbeit 20 g / 100 kg Körpergewicht und Tag, bei hoher Arbeitsleistung oder höherem Bedarf 25 g / 100 kg Körpergewicht und Tag. Als abgestimmte Kraftfutterergänzung empfehlen wir Josera Help MyoGast Struktur. Die zusätzliche Gabe eines Mineralfutters ist nicht notwendig.

Erhältlich in: 4 kg, 10 kg