

HELP AMINOBALANCER

Aminosäuren- & Mineralergänzung für eine geschmeidige Muskulatur



Erhältlich in: **4kg; 10kg**

Josera Help AminoBalancer ist ein Futterzusatz, der nach neuesten Erkenntnissen speziell für Pferde im Muskelaufbau und jene mit Problemen im Muskelstoffwechsel entwickelt wurde. Er basiert auf einer einzigartigen Kombination aus Aminosäuren, Vitaminen, Mineralien und dem pflanzlichen Komplex Josera EquiFlavin®. Ein durch beispielsweise Training erhöhter Bedarf an Aminosäuren, Vitaminen und Spurenelementen wird gezielt ausgeglichen.

» 10-4-8 Komplex

Kennen Sie die Formel für optimale Muskulatur bei Ihrem Pferd? In Trainingssituationen, bei Problemen im Muskelstoffwechsel oder bei restriktiver Fütterung zur Gewichtsreduktion, besteht ein erhöhter Bedarf an bestimmten Aminosäuren. Diese sollten im Verhältnis von 10 % Lysin, 4 % Methionin und Cystein (schwefelhaltige Aminosäuren) sowie 8 % Threonin stehen. Auch der Bedarf an bestimmten Spurenelementen (z.B. Kupfer und Zink) und Vitaminen (Vitamin E) kann deutlich ansteigen. Der Josera Help AminoBalancer ist optimal auf diese besonderen Ansprüche Ihres Pferdes abgestimmt.

» Die Kraft der Flavonoide

Die ausgewählte Kombination von verschiedenen Pflanzenerzeugnissen aus Äpfeln, Trauben und Oregano (Josera EquiFlavin®) enthält zahlreiche sekundäre Inhaltsstoffe, darunter auch Flavonoide. Diese sind unter anderem für ihre entzündlichen und antioxidativen Eigenschaften bekannt und können so die Abwehrkräfte der Muskulatur unterstützen. Das kann eine schnellere Regeneration nach Trainingsbelastungen erleichtern und Zellstress vorbeugen.

» Magnesium

Magnesium ist nicht nur wichtig für eine entspannte Muskulatur, sondern auch für ein ausgeglichenes Temperament. Daher setzen wir zwei verschiedene Magnesiumquellen ein: Organisch gebundenes Magnesiumfumarat als schnellverfügbare Quelle und Magnesiumoxid, das langsamer aufgenommen wird. So ist Ihr Pferd konstant versorgt!

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

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.

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. Mindestens haltbar bis: / Partienummer: siehe Seitenaufdruck. *Die Differenz zu 100 % wird verursacht durch die Vitamin- und Mineralstoffmischung.

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 0,30 %. Die Differenz zu 100 % wird verursacht durch die Vitamin- und Mineralstoffmischung 0,3 %

Analytische Bestandteile je kg:

Rohprotein	29,10 %
Rohfett	6,4 %
Rohfaser	8,40 %
Rohasche	24,8 %
Stärke	1,3 %
Zucker	3,2 %
Calcium	0,6 %
Phosphor	1,90 %
Natrium	2,00 %
Magnesium	3,50 %
verdauliche Energie (DE)	9,6 MJ
Lysin	100,0 g
umsetzbare Energie (ME)	7,4 MJ
präcaecal verdauliches Rohprotein (pcvXP)	23,5 %
Methionin + Cystein	40,0 g
Threonin	80,0 g

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A (3a672a)	160.000 IE
Vitamin D3 (3a671)	16.000 IE
Vitamin E / all-rac-alpha Tocopherylacetat	20.000 mg
Vitamin B1	350 mg
Vitamin B2	350 mg
Vitamin B6	300 mg
Vitamin B12	3.000 mcg
Niacinamid	2.000 mg
Calcium-D-Pantothenat	1.000 mg
Folsäure	280 mg
Biotin	20.000 mcg
Cholinchlorid	5.000 mg
Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607))	3.000 mg
Zink (Zinkoxid (3b603))	3.000 mg
Mangan (Mangan(II)-oxid (3b502))	2.000 mg
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413))	500 mg
Kupfer (Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat (3b405))	500 mg
Jod (Calciumjodat, wasserfrei (3b202))	20,00 mg
Selen (Natriumselenit (3b801))	18,00 mg
Mangan (Glycin-Manganchelat, Hydrat (3b506))	2.000 mg
L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein)	100 g
DL-Methionin (technisch rein)	39 g
L-Threonin	80 g