

Amino-Muskel

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

WAS IST DRIN?

Zusammensetzung

Gras, hochtemperaturgetrocknet, Traubentrockenrester, Erbsenprotein, Leinextraktionsschrot, Pflanzenöl (Raps raff.)

WORAUS BESTEHT ES?

Analytische Bestandteile und Gehalte sowie Energie je kg

Rohprotein	41,00 %
pcv* Rohprotein	360,00 g
Rohfett	3,80 %
Rohfaser	9,50 %
Rohasche	5,80 %
Energie (DE)**	12,50 MJ
Energie (ME)**	8,80 MJ
Calcium	0,20 %
Phosphor	0,15 %
Natrium	0,02 %
Magnesium	0,15 %

Aminosäuren

Lysin*	10,00 %
Threonin*	12,20 %
SAS (Methionin + Cystein)*	8,20 %
Tryptophan*	0,50 %
Valin*	3,80 %

*pcv = präcaecal verdaulich = dünndarmverdaulich = fürs Pferd verfügbar **lt. GfE 2014

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

Fettlösliche Vitamine

Vitamin E (3a700) 5.000,00 mg

Aminosäuren

L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) (3c322)	9,40 %
DL-Methionin, technisch rein (3c301)	8,00 %
L-Threonin (3c410)	11,80 %
L-Tryptophan (3c440)	0,40 %
L-Valin (3c371)	0,10 %

WIE FÜTTERN?

Fütterungsempfehlung als alleiniges Ergänzungsfutter

... für die Muskelregeneration von Sportpferden

direkt vor oder innerhalb 1 Std. nach der Leistung	
Kleinpferd/Pony	ca. 80 g/Tag
Vollblut	ca. 100 g/Tag
Warmblut	ca. 120 g/Tag

... zum Muskelaufbau bei überwiegender

Heufütterung

Kleinpferd/Pony	ca. 60 g/Tag
Vollblut	ca. 80 g/Tag
Warmblut	ca. 100 g/Tag

... bei Reduktionsdiät

Kleinpferd/Pony	ca. 50 g/Tag
Vollblut	ca. 70 g/Tag
Warmblut	ca. 90 g/Tag

1 gestrichener Messbecher = ca. 100 Gramm

Fütterungshinweise

Unsere Empfehlungen gehen grundsätzlich von einem Raufutteranteil (Heu) von 1,5 kg je 100 kg Lebendgewicht und Tag aus.

