

AMINO BALANCER

Aminokwasy i kompleks minerałów dla poprawnej budowy oraz utrzymania masy mięśniowej.

- Receptura wolna od zbóż, soi i melasy
- Kompleks 10-4-8 z dodatkiem lizyny, metioniny i treoniny dla odpowiedniego rozwoju i utrzymania mięśni.
- Flawonoidy wspomagają ochronę komórek mięśniowych.



Wpływ na:	Składniki analityczne:		
Wzrost, utrzymanie, regenerację	Białko surowe	%	29,1
Siłę, wytrzymałość, zdrową skórę	Tłuszcz surowy	%	6,4
Trawienie	Włókno surowe	%	8,4
Podaż minerałów	Popiół surowy	%	24,8
Energję i siłę	Skrobia	%	1,3
Szybko dostępną energję	Cukier	%	3,2
Kości, nerwy, krzepnięcie krwi	Wapń	%	0,6
Kości, metabolizm energetyczny	Fosfor	%	1,9
Równowagę wodno-elektrolitową, nerwy	Sód	%	2
Mięśnie i nerwy	Magnez	%	3,5
Każdy proces metaboliczny	Energia strawna na kg (DE)	MJ	9,6
Dostarczanie aminokwasów	Strawne białko surowe (dXP)	%	23,4
Rozwój mięśni i ich utrzymanie	Lizyna	g	100
patrz wyżej	Metionina + Cysteina	g	40
patrz wyżej	Treonina	g	80

Znaczenie dla:	Dodatki: Dodatki odżywcze (na kg)		
Odporności na infekcje, wsparcie wzroku	Witamina A (3a672a)	I.U.	160.000
Równowagi mineralnej	Witamina D3 (3a671)	I.U.	16.000
Ochrony komórek, płodności i mięśni	Witamina E / all-rac-alpha Tocopherylacetate (3a700)	mg	20.000
Metabolizmu energetycznego, funkcji nerwowych	Witamina B1 (3a821)	mg	350
Licznych procesów metabolicznych i wzroku	Witamina B2 (3a825i)	mg	350
Metabolizmu białek	Witamina B6 (3a831)	mg	300
Tworzenia krwi, wzrost	Witamina B12	mcg	3.000
Metabolizmu, skóry	Niacyna (3a314)	mg	2.000
Metabolizmu tłuszczów, układu nerwowego	Chlorek choliny (3a890)	mg	5.000
Tworzenia krwi, produkcji przeciwciał	Kwas foliowy (3a316)	mg	280
Metabolizmu energetycznego, skóry i kopyt	Biotyna (3a880)	mcg	20.000
Metabolizmu i odporności na infekcje	D-pantotenan wapnia (3a841)	mg	1.000
Powstawania krwi, tworzenia chrząstki	Miedź jako hydrat chelatu glicyny miedzi(II) (ciało stałe)	mg	500
patrz wyżej	Miedź jako pięciowodny siarczan miedzi(II) (3b405)	mg	500
Tarczycy, Metabolizmu energetycznego	Jod jako bezwodny jodan wapnia (3b202)	mg	44
Zdrowej skóry, kości i właściwego metabolizmu	Mangan jako chelat manganu glicyny, hydrat (3b506)	mg	2.000
patrz wyżej	Miedź jako pięciowodny siarczan miedzi(II) (3b405)	mg	2.000
Elastycznej skóry, wzroku i metabolizmu	Cynk jako hydrat chelatu cynku z glicyną (ciało stałe) (3b607)	mg	3.000
patrz wyżej	Cynk jako tlenek cynku (3b603)	mg	3.000
Ochrony komórek	Selen jako selenin sodu (3b801)	mg	18
Rozwoju mięśni i ich utrzymania	Monochlorowodorek L-lizyny (technicznie czysty) (3c322)	g	100
patrz wyżej	DL-metionina (technicznie czysta) (3c301)	g	39
patrz wyżej	L-treonina (3c410)	g	80

Niezbędne aminokwasy - lizyna, metionina i treonina

Josera EquiFlavin®: Wyselekcjonowana kombinacja produktów roślinnych

Bez soi, zbóż i melasy, receptura o obniżonej zawartości cukru

Pasza uzupełniająca dla koni

Skład*: produkty przetwarzania owoców (jabłka, winogrona) 15,8%; sproszkowana trawa 13,1%; fosforan magnezu 7,5%; siemię lniane, ekstrudowane 6%; chlorek sodu 5,3%; mączka rzepakowa 4%; mączka chleba świętojańskiego 3,5%; tlenek magnezu 3,1%; olej roślinny, rafinowany 2,9%; fosforan monoamonowy 2,9%; fumerat magnezu 0,8%; oregano, mielone 0,3%.

Sposób użycia: Ze względu na zwiększoną zawartość pierwiastków śladowych pierwiastków śladowych w porównaniu z paszami pełnoporcjowymi, ta mieszanka paszowa uzupełniająca powinna być podawana koniom w proporcji do 2% całkowitej dawki pokarmowej. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

*Różnica w stosunku do wartości 100% wynika z wstępnego mieszania witamin i minerałów.

Zalecenia dotyczące karmienia

Dziennie dawkowanie: Konie niepracujące i w lekkiej pracy - 20 g / 100 kg masy ciała na dzień; przy intensywnej pracy lub większym zapotrzebowaniu - 25 g / 100 kg masy ciała na dzień.

Zalecamy także stosowanie Josera Help MyoGast Structure jako uzupełnienie paszy treściwej. Dodatkowe stosowanie paszy mineralnej nie jest konieczne.

Dostępne w: 4 kg