

Kraut & Rüben Struktur



Mieszanka paszowa uzupełniająca bez dodatku zbóż,
zainspirowana naturalnymi pastwiskami



Dla koni z zaburzeniami
metabolicznymi związanymi
z żywieniem

Duża ilość włókna surowego

Minerały i nasiona oleiste



Dostępne w: 15 kg

*Receptura bez zboża i melasy

- Tylko 0,4% skrobi i 3,8% cukru dla koni z zaburzeniami metabolicznymi związanymi z żywieniem
- Duża ilość włókna surowego, wyselekcjonowane zioła i olej z ostropestu plamistego dla koni o wrażliwym układzie pokarmowym
- Minerale i nasiona oleiste dla mocnych kopyt i lśniącej sierści

Uzupełniająca mieszanka paszowa dla koni.

Skład: granulata z trawy i mączki zielonej 37,8 %; śruta poekstrakcyjna z nasion słonecznika 13,0 %; śruta poekstrakcyjna Iniana 11,9 %; lucerna, suszona i pokrojona 6,0 %; płatki z miazgi jabłkowej 5,5 %; mielony karob, suszony 5,0 %; olej z ostropestu plamistego 4,9 %; miazga jabłkowa 3,8 %; nasiona słonecznika 2,9 %; suszone cząstki marchwi 2,0 %; melasa 1,2 %; zioła (owoce ostropestu plamistego, ziele pokrzywy, korzeń mniszka lekarskiego, liście glogu) 1,0 %; płatki grochowe 1,0 %; drożdże piwne 1,00 %; fosforan wapniowo-sodowy 0,90 %; węglan wapnia 0,70 %; chlorek sodu 0,60 %; tlenek magnezu 0,50 %.

Wskazówki użycia: W związku z wyższą zawartością pierwiastków śladowych, w porównaniu do pasz pełnoporcjowych, ta pasza uzupełniająca dla koni może stanowić do 50 % całkowitej dziennej racji. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Informacja „Najlepiej wykorzystać przed” i numer serii znajdują się z boku opakowania.

Zalecenia dotyczące żywienia: Gdy korzystamy z tego produktu jako jedynej paszy uzupełniającej porcję złożoną z siana: W zależności od stopnia aktywności, ok. 150 - 400 g na 100 kg masy ciała dziennie, by zaspokoić potrzeby energetyczne. Ilość 2 kg lub więcej dziennie wystarczy, by zaspokoić zapotrzebowanie dużego konia na witaminy i minerały. Przy mniejszych porcjach żywieniowych zalecamy suplementację Josera Joker Mineral lub Josera Kraut & Rüben Mineral. 1 litr Josera Kraut & Rüben Struktur = ok. 470 g.

Dane do obliczenia bilansu przepływu materiałów (DüV, maj 2017): 2,6 % Azotu (N) | 1,4 % Fosforanu (P2O5)

Składniki analityczne w 1 kg:

Białko surowe	16,1 %
Tłuszcz surowy	7,2 %
Włókno surowe	19,5 %
Popiół surowy	9,3 %
Skrobia	3,3 %
Cukier	4,9 %
Wapń	1,4 %
Fosfor	0,5 %
Sód	0,3 %
Magnez	0,4 %
energia metaboliczna (DE)	10,1 MJ
białko surowe metaboliczne (dXP)	11,9 %
Lizyna	7,8 g

Dodatki:

Dodatki dietetyczne w 1 kg:

Witamina A (3a672a)	8.000 I.U.
Witamina D3 (3a671)	800 I.U.
Witamina E / octan d-alfa tokoferylu	330 mg
Witamina B1	17 mg
Witamina B2	17 mg
Witamina B6	15 mg
Witamina B12	150 mcg
Niacynoamid	100 mg
D-pantotenian wapnia	50 mg
Kwas foliowy	14 mg
Biotyna	1.000 mcg
Chlorek cholinylu	250 mg
Cynk (uwodniony glicynowy chelat cynku (postać stała) (3b607))	108 mg
Cynk (tlenek cynku (3b603))	108 mg
Mangan (tlenek manganu(II) (3b502))	100 mg
Miedź (glicynowy chelat miedzi(II), hydrat (w postaci stałej) (3b413))	25 mg
Miedź (pentahydrat siarczanu miedzi(II) (3b405))	25 mg
Jodyna (bezwodny jodan wapnia (3b202))	1,0 mg
Selen (selenin sodu (3b801))	0,9 mg