

Kraut & Rüben Senior



Aliment reconstituant avec une recette sans céréales et sans mélasse



Densité accrue de nutriments et de substances vitales

Réduit en sucre et en amidon

Facile à mâcher et peut être mélangé à de l'eau



Tailles d'emballage: **15 kg**

*Recette sans céréales ni mélasse

- Sans sucre ajouté
- Particulièrement savoureux
- Avec de l'artichaut, du chardon-marie et de l'aubépine

Complément alimentaire pour chevaux.

Composition: herbe de timothée, séchée et hachée 29,0 %; tourteau de pression de lin 13,0 %; marc de pommes 13,0 %; farine d'herbe 9,4 %; flocons de (graines de) soja 6,0 %; coques ou pellicules de soja 5,9 %; huile végétale, raffinée 5,5 %; coques de tournesol 5,0 %; graines de lin, moulu 5,0 %; caroube concassée 2,5 %; morceaux de carotte, séchés 1,5 %; graines de chardon marie, moulues 1,0 %; chlorure de sodium 0,90 %; oxyde de magnésium 0,60 %; herbes (feuilles d'aubépine, herbe d'artichaut) 0,50 %; carbonate de calcium 0,02 %.

Mode d'emploi: En raison de sa teneur élevée en oligo-éléments par rapport aux aliments complets, ce complément alimentaire pour chevaux ne doit pas excéder 34 % de la ration journalière. À conserver dans un endroit sec et frais. À utiliser de préférence avant: / numéro de lot: voir sur le côté de l'emballage.

Guide alimentaire: Comme seul aliment donné en mangeoire pour compléter la ration de foin: selon le niveau d'activité, environ 150 - 500 g par 100 kg de poids corporel par jour pour couvrir les besoins énergétiques. À partir de 2 kg par jour, l'apport est suffisant pour couvrir tous les besoins en vitamines et minéraux d'un cheval de grande taille. Pour de plus petites quantités, nous recommandons l'ajout de Josera Joker Mineral ou Josera Kraut & Rüben Mineral. 1 litre de Josera Kraut & Rüben Senior = environ 520 g.

Données pour le calcul du bilan du flux de matières (DüV, mai 2017): 2,6 % d'azote (N) | 0,9 % de phosphate (P2O5)

Constituants analytiques par kg:

protéine brute	16 %
matières grasses brutes	11,5 %
cellulose brute	19,6 %
cendres brutes	7,8 %
amidon	3,3 %
sucre	6,3 %
calcium	0,6 %
phosphore	0,4 %
sodium	0,5 %
magnésium	0,5 %
énergie convertible (ME)	9,9 MJ
énergie digestible (DE)	11,6 MJ
protéine brute digestible précaecale (pcvXP)	12 %
protéine brute digestible (dXP)	13 %
lysine	6 g

Additifs:

Additifs nutritionnels par kg:

Vitamine A (3a672a)	9.600 I.U.
Vitamine D3 (3a671)	960 I.U.
Vitamine E / all-rac-alpha-tocophérol acétate	675 mg
Vitamine C	2.000 mg
Vitamine B1	24 mg
Vitamine B2	22 mg
Vitamine B6	19 mg
Vitamine B12	230 mcg
niacinamide	120 mg
D-pantothénate de calcium	60 mg
acide folique	21 mg
Biotine	1.200 mcg
chlorure de choline	330 mg
zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide) (3b607))	130 mg
zinc (oxyde de zinc (3b603))	130 mg
manganèse (oxyde de manganèse (II) (3b502))	120 mg
cuivre (chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide) (3b413))	30 mg
cuivre (sulfate de cuivre(II) pentahydraté (3b405))	30 mg
iode (iodate de calcium anhydre (3b202))	1,2 mg
sélénium (sélénite de sodium (3b801))	1 mg

Additifs technologiques par kg:

sépiolite (E562)	600 mg
------------------	--------