

Kraut & Rüben Luzerne Pur



Produit naturel riche en protéines pour soutenir le développement musculaire et le poids corporel



pour la construction et maintien musculaire

précieuses fibres brutes

pauvre en amidon et en sucre



Tailles d'emballage: **15 kg**

*Recette sans céréales ni mélasse

- Recette sans céréales, sans mélasse ni additifs
- Acides aminés essentiels pour le développement et le maintien de la musculature
- Composé de précieuses celluloses brutes pour favoriser la digestion
- Pauvre en amidon et en sucre
- Granulés pauvres en poussière
- Même sans trempage (voir préparation)

Matière première pour aliments pour chevaux.

Composition: luzerne 100,0 %.

Mode d'emploi: Les valeurs déclarées sont des contenus natifs. Des fluctuations naturelles sont possibles. À conserver dans un endroit sec et frais. À consommer de préférence avant le: / Numéro de lot: voir impression.

Guide alimentaire: Pour valoriser le fourrage de base et comme complément ou substitut d'aliments concentrés: Selon la condition corporelle et le travail fourni, environ 100 à 300 g par 100 kg de poids corporel pour couvrir les besoins en protéines. Préparation: En cas de problèmes dentaires ou d'alimentation précipitée, nous recommandons de faire tremper la Josera Kraut & Rüben Luzerne Pur. Pour la ramollir, ajouter idéalement 2 à 3 litres d'eau chaude par kg de Josera Kraut & Rüben Luzerne Pur et laisser gonfler pendant au moins 20 minutes. Compléter avec de l'eau froide ou laisser refroidir avant de donner la nourriture. En cas d'utilisation d'eau froide, le temps de trempage est prolongé d'autant. 1 litre de Josera Kraut & Rüben Luzerne Pur correspond à environ 650 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	15,0 %
Matières grasses brutes	4,0 %
Cellulose brute	28,0 %
Cendres brutes	9,0 %
Amidon	1,6 %
Sucre	5,9 %
Calcium	1,5 %
Phosphore	0,3 %
Sodium	0,1 %
Magnésium	0,2 %
énergie convertible (ME)	6,9 MJ
énergie digestible (DE)	8,5 MJ
protéine brute digestible précaecale (pcvXP)	8,0 %
protéine brute digestible (dXP)	11,1 %
Lysine	7,7 g
méthionine + cystéine	3,6 g
thréonine	6,6 g