

KRAUT & RÜBEN ENERGY

Un mélange énergétique de grande qualité, sans céréales*



Tailles d'emballage: **15kg**

Josera Herbes & Betteraves Énergie associe tous les bénéfices d'un muesli énergétique avec le concept éprouvé de la gamme d'aliments sans céréales* **Josera Herbes & Betteraves** : de la luzerne qui apporte de la texture, des herbes savoureuses comme le chardon-marie et l'ortie, mais aussi de la véritable huile de chardon-marie, rencontrent des oléagineux riches en énergie (graines de lin et tournesol) ainsi que des protéines végétales de qualité supérieure, sélectionnées avec soin. La recette particulièrement digeste ne contient que 3,5 % d'amidon et 5 % de sucre, ce qui en fait un aliment idéal pour les chevaux au métabolisme délicat.

Grâce à sa composition unique, cet aliment offre 12 MJ d'énergie digeste – sans aucune céréale* ! **Josera Herbes & Betteraves Énergie** convient donc non seulement à l'alimentation des chevaux de course, mais peut également être utilisé pour compléter l'alimentation des chevaux difficiles à nourrir.

Grâce à ses ingrédients de qualité, **Josera Herbes & Betteraves Énergie** contribue au développement durable des muscles et à la préservation du métabolisme : les acides aminés essentiels, contenus dans la luzerne et les graines de soja, fournissent exactement les éléments nécessaires à une construction musculaire efficace. Le cuivre, la biotine et le sélénium sont présents à des concentrations élevées. La minéralisation permet de compenser les éventuelles carences de l'alimentation de base et renforce de nombreuses fonctions de l'organisme, (comme le métabolisme, le système immunitaire), mais aussi une croissance optimale du pelage et des sabots. L'apport en vitamines et en minéraux est régulièrement adapté en fonction des dernières recommandations scientifiques. * Recette sans céréales

- Un supplément d'énergie grâce à des fibres extrêmement digestes et des oléagineux riches en énergie
- Un développement musculaire efficace grâce à des protéines végétales de haute qualité
- Seulement 3,5 % d'amidon et 5 % de sucre pour soulager le métabolisme

Recommandation:

Cuando se usa como único alimento del pesebre para complementar la ración de heno: En función del nivel de actividad, aprox. 150 - 500 g por cada 100 kg de peso corporal al día para cubrir las necesidades energéticas. Una cantidad de 2 kg o más por día es suficiente para satisfacer todas las necesidades de vitaminas y minerales de un caballo grande. Para cantidades de alimentación más pequeñas, recomendamos la suplementación con Josera Joker Mineral o Josera Kraut & Rüben Mineral. 1 litro de Josera Kraut & Rüben Energie = aprox. 490 g.

Recomendaciones de uso: Debido al mayor contenido de oligoelementos en comparación con los alimentos completos, este alimento complementario para caballos solo puede administrarse hasta el 50 % de la ración diaria. Almacenar en un lugar fresco y seco. Para conocer la fecha de caducidad y el número de lote, véase el lateral del envase.

Complément alimentaire pour chevaux

Composition : graines oléagineuses (fèves de soja grillées, graines de tournesol, graines de lin) 25 %; granulés de farine d'herbe verte 25 %; marc de pommes 11 %; huile de chardon-marie 6 %; gousses de caroube, séchées 6 %; tourteau de pression de lin 5,5 %; luzerne, séchée et hachée 5 %; tourteau d'extraction (de graines) de tournesol 4 %; flocons de pois 3 %; herbe de timothée, séchée et hachée 2 %; carbonate de calcium 1,7 %; mélasse 1 %; phosphate de calcium et de sodium 0,9 %; morceaux de carotte, séchés 0,8 %; herbes (fruits du chardon-marie, grande ortie, racines de pissenlit, feuilles d'aubépine) 0,4 %; oxyde de magnésium 0,4 %; chlorure de sodium 0,3 %; levure de bière 0,2 %

Constituants analytiques par kg :

protéine brute	17,00 %
matières grasses brutes	12,0 %
cellulose brute	16,90 %
cendres brutes	9,5 %
amidon	3,5 %
sucre	5,0 %
calcium	1,3 %
phosphore	0,50 %
sodium	0,30 %
magnésium	0,40 %
énergie convertible (ME)	10,3 MJ
énergie digeste (DE)	12,0 MJ
protéine brute digeste précaecale (pcvXP)	11,2 %
lysine	9,0 g

Additifs :

Additifs nutritionnels par kg :

vitamine A (3a672a)	8.000 I.E.
vitamine D3 (3a671)	800 I.E.
vitamine E / all-rac-alpha-tocophérol acétate	330 mg
vitamine B1	17 mg
vitamine B2	17 mg
vitamine B6	15 mg
vitamine B12	150 mcg
niacinamide	100 mg
D-pantothénate de calcium	50 mg
acide folique	14 mg
biotine	1.000 mcg
chlorure de choline	250 mg
zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide) (3b607))	108 mg
zinc (oxyde de zinc (3b603))	108 mg
manganèse (oxyde de manganèse (II) (3b502))	100 mg
cuivre (chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide) (3b413))	25 mg
cuivre (sulfate de cuivre(II) pentahydraté (3b405))	25 mg
iode (iodate de calcium anhydre (3b202))	1,00 mg
sélénium (sélénite de sodium (3b801))	0,90 mg