

HELP SENIORBALANCER

Complément à base d'acides aminés et de minéraux, pour entretenir la vitalité jusqu'à un âge avancé



Tailles d'emballage: 10kg; 4kg

Josera Help SeniorBalancer constitue le complément minéral idéal pour répondre de manière ciblée aux besoins particulièrement élevés en nutriments essentiels des chevaux âgés. La recette de Josera Help SeniorBalancer a été développée spécialement pour les chevaux seniors, d'après les connaissances scientifiques les plus récentes, et ne contient ni céréales, luzerne, soja ou mélasse. Elle repose sur une combinaison unique d'acides aminés, de minéraux, de vitamines et d'oligo-éléments, ainsi que sur le complexe végétal Josera EquiFlavin®, lesquels favorisent la vitalité jusqu'à un âge avancé !

» Une minéralisation pauvre en calcium

Saviez-vous qu'une consommation excessive de calcium peut favoriser les calculs urinaires chez les chevaux seniors ? C'est précisément pour cette raison que nous avons choisi une minéralisation pauvre en calcium, qui prend soin de manière optimale de votre cheval vieillissant ! Les différents acides aminés essentiels contenus dans Josera Help SeniorBalancer (lysine, thréonine, méthionine et cystéine) favorisent le maintien de la masse musculaire chez les chevaux âgés. Les besoins relatifs à certains oligo-éléments (cuivre et zinc, par ex.) et à certaines vitamines (vitamine E et C) peuvent eux aussi augmenter de manière significative. Josera Help SeniorBalancer est parfaitement adapté aux besoins particuliers de votre cheval âgé.

» Le pouvoir des flavonoïdes

Le complexe Josera EquiFlavin®, qui est composé d'un mélange de différents produits végétaux sélectionnés avec soin, issus de la pomme, du raisin et de l'origan, contient de nombreux ingrédients secondaires, dont des flavonoïdes. Ces derniers, connus entre autres pour leurs propriétés anti-inflammatoires et antioxydantes, peuvent ainsi contribuer à lutter contre les processus inflammatoires et le vieillissement cellulaire.

» Des herbes et du cynorrhodon bienfaits

Les herbes traditionnelles sont connues dans la médecine populaire pour leurs propriétés bénéfiques. L'aubépine, par exemple, peut favoriser la circulation sanguine et renforcer le système cardiovasculaire. Les substances secondaires du chardon-marie sont réputées pour leurs propriétés régénératrices sur le foie, et le pissenlit pour ses vertus digestives et drainantes. Quant au cynorrhodon, délicieux et riche en vitamine C, il est lui aussi utilisé traditionnellement pour lutter contre les douleurs articulaires et l'arthrose grâce à ses galactolipides.

- Les acides aminés essentiels aident à préserver la musculature des chevaux lorsqu'ils prennent de l'âge
- Des flavonoïdes pour protéger les cellules et lutter contre leur vieillissement
- Du cynorrhodon et de la vitamine C pour renforcer le système immunitaire
- Une faible quantité de calcium, pour un apport en minéraux optimisé en fonction de l'âge
- Des herbes bienfaites, comme l'aubépine et le chardon-marie
- Une formule sans céréales, mélasse ou sucres ajoutés

Recommandation:

Quantité journalière: chevaux en conservation et en travail léger 20 g / 100 kg de poids corporel et par jour, en cas de besoins plus élevés 25 g / 100 kg de poids corporel et par jour. L'administration supplémentaire d'un aliment minéral n'est pas nécessaire.

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 2 % de la ration totale. À conserver dans un endroit sec et frais. À consommer de préférence avant le: / Numéro de lot: voir impression.

Complément alimentaire pour chevaux.

Composition: farine d'herbe 20 %; produits issus de la transformation de fruits (pomme, raisin) 15 %; tourteau d'extraction de colza 10,5 %; phosphate de magnésium 7,4 %; chlorure de sodium 5,3 %; graines de lin, extrudées 4,8 %; caroube concassée 4 %; phosphate monoammonique 2,5 %; eglantier 1 %; herbes (fruits du chardon-marie, grande ortie, racines de pissenlit, feuilles d'aubépine) 1 %; huile végétale, raffinée 1 %

Constituants analytiques par kg:

protéine brute	21,70 %
matières grasses brutes	4,3 %
cellulose brute	11,70 %
cendres brutes	22,0 %
amidon	2,7 %
sucre	3,1 %
calcium	0,8 %
phosphore	1,90 %
sodium	2,00 %
magnésium	2,00 %
énergie digestible (DE)	8,6 MJ
protéine brute digestible (dXP)	17,0 %
lysine	40,0 g
méthionine + cystéine	30,0 g
thréonine	70,0 g

Additifs:

Additifs nutritionnels par kg:

vitamine A (3a672a)	160.000 I.E.
vitamine D3 (3a671)	16.000 I.E.
vitamine E / all-rac-alpha-tocophérol acétate	20.000 mg
vitamine B1	350 mg
vitamine B2	350 mg
vitamine B6	300 mg
vitamine B12	3.000 mcg
niacinamide	2.000 mg
D-pantothénate de calcium	1.000 mg
acide folique	280 mg
biotine	20.000 mcg
chlorure de choline	5.000 mg
zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide) (3b607))	3.000 mg
zinc (oxyde de zinc (3b603))	3.000 mg
manganèse (oxyde de manganèse (II) (3b502))	2.000 mg
cuivre (chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide) (3b413))	500 mg
cuivre (sulfate de cuivre(II) pentahydraté (3b405))	500 mg
iode (iodate de calcium anhydre (3b202))	20,00 mg
sélénium (sélénite de sodium (3b801))	18,00 mg
vitamine C	20.000 mg
manganèse (chélate de manganèse de glycine hydraté (3b506))	2.000 mg