

MIX JUNIORIX

MÉLANGE ÉQUILIBRÉ ET NUTRITIF QUI FAVORISE UNE CROISSANCE HARMONIEUSE DU YEARLING AU CHEVAL ADULTE. POUR UN APPAREIL LOCOMOTEUR FORT ET FLEXIBLE, UN BON APPAREIL DIGESTIF ET UNE BONNE RÉSISTANCE PHYSIQUE.

YEARLINGS ET JEUNES CHEVAUX
JUSQU'À 3 ANS



15 KG, XL BOX 500 KG



STEADY GROWTH

CAVALOR NUTRI-BALANCE, COMPOSITION D'ALIMENTS POUR UNE CROISSANCE STABLE

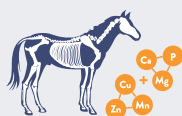
Une alimentation équilibrée est essentielle pour les jeunes chevaux, et c'est précisément ce qu'offre le concept Cavalor Nutri-Balance. Pour garantir une croissance harmonieuse dans le temps, une combinaison adéquate entre protéines, minéraux et vitamines (éléments constitutifs) d'une part et graisses et hydrates de carbone (apport d'énergie) d'autre part est essentielle, au même titre que la digestibilité (par ex. céréales soufflées et en flocons, fibres bien fermentescibles).



HEALTHY DEVELOPMENT

CONCEPT CAVALOR NUTRI-PROTECT POUR DÉVELOPPER UN BON FONCTIONNEMENT INTESTINAL ET RENFORCER LA RÉSISTANCE NATURELLE.

Un bon développement de la résistance naturelle s'avère crucial pour une croissance saine. Le développement de l'appareil digestif et, en particulier, de la flore intestinale, sont absolument déterminants pour renforcer l'immunité du cheval. Cavalor Nutri-Protect, la bonne combinaison de levures vivantes et fibres bien fermentescibles, joue un rôle important pour les défenses immunitaires et en cas de problèmes intestinaux.



STRONG & DENSE BONES

CONCEPT CAVALOR NUTRI-MOBILITY POUR DES OS FORTS ET DURS

Pour constituer une ossature solide, ce n'est pas uniquement le développement des os qui importe, mais aussi et surtout leur densité. Juniorix également contient le concept Cavalor Nutri-Motion : un rapport optimal entre calcium/phosphore et magnésium pour une croissance et une densité osseuse optimales, complété par des oligoéléments aisément assimilables du point de vue organique - cuivre, zinc et manganèse - sont synonymes d'un développement adéquat de l'appareil locomoteur, à savoir les os, le cartilage, les articulations et les tendons. Juniorix favorise une transformation contrôlée et régulière du cartilage dans le squelette en os forts et durs.



MIX JUNIORIX

MOIS	Herbe*		ALIMENT kg / lb		Foin		ALIMENT kg / lb		Préfané**		ALIMENT kg / lb	
	/100 kg	600 kg	100 kg	Poids adulte prévu 600 kg	/100 kg	Poids adulte prévu 600 kg	/100 kg	Poids adulte prévu 600 kg	/100 kg	Poids adulte prévu 600 kg	/100 kg	Poids adulte prévu 600 kg
12 mois	5,8 kg	35 kg	0,3 kg	2 kg	1 kg	6 kg	0,3 kg	2 kg	1,3 kg	8 kg	0,3 kg	2 kg
18 mois	5,8 kg	35 kg	0,3 kg	2 kg	1,2 kg	7 kg	0,3 kg	2 kg	1,4 kg	8,5 kg	0,3 kg	2 kg
24 mois	6,7 kg	40 kg	0,3 kg	2 kg	1,3 kg	8 kg	0,3 kg	2 kg	1,6 kg	9,5 kg	0,3 kg	2 kg
36 mois	7,5 kg	45 kg	0,3 kg	2 kg	1,5 kg	9 kg	0,3 kg	2 kg	1,8 kg	11 kg	0,3 kg	2 kg

Les rations alimentaires recommandées sont basées sur l'énergie, les protéines, les vitamines et les minéraux présents dans l'aliment.

* Un cheval qui est au pré pendant 2-3 heures, mange environ 5 kg/heure. Un cheval qui est plus longtemps au pré (> 5 heures) mangera 3 kg / heure.

** Le préfané peut être trop riche en protéines pour les jeunes chevaux. Dans ce cas, vous nourrissez 50% de foin et 50% de paille.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute 12,5 %, matières grasses brutes 4,5%, cendres brutes 7,5%, cellulose brute 11,0%, sucres 4,0%, amidon 24,0%, calcium 1,0%, magnésium 0,35%, phosphore 0,65%, sodium 0,25%

ADDITIFS / KG

ADDITIFS NUTRITIONNELS

3a672a vitamine A 25000 UI, 3a671 vitamine D3 2500 UI, 3a700 vitamine E 425 mg, 3a880 biotine 310 µg, 3a890 chlorure de choline 250 mg, 3b103 fer (sulfate ferreux, monohydraté) 115 mg, 3b202 iode (iodate de calcium, anhydre) 1,6 mg, 3b304 cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt(II)) 0,43 mg, 3b405 cuivre (sulfate cuivrique, pentahydraté) 74 mg, 3b413 cuivre (chélate cuivreux de glycine, hydraté) 15 mg, 3b503 manganèse (sulfate manganéux, monohydraté) 200 mg, 3b506 manganèse (chélate de manganèse de glycine, hydraté) 15 mg, 3b605 zinc (sulfate de zinc, monohydraté) 203 mg, 3b607 zinc (chélate de zinc de glycine, hydraté) 20 mg, 3b801 sélénium (sélénite de sodium) 0,75 mg, 3b815 sélénium (L-sélénométhionine) 0,2 mg

COMPOSITION

Avoine, farine basse de blé, balles de lin, flocons d'orge, orge expansée, maïs expansé, son de blé, gluten feed de blé, mélasse de betterave, aliment de tournesol, coques de soja (produites à partir de soja génétiquement modifié), graines de lin, graines de soja toastées, blé, son d'épeautre, fibre de soja, levure de bière, remoulage de blé, carbonate de calcium, gluten feed de maïs, fructo-oligosaccharides, aliment de soja (produit à partir de soja génétiquement modifié), chlorure de sodium, huile de soja, maïs, graines oléagineuses concassées

