

SUCCESS

Aliment en bouchons complémentaire de fourrages pour les poulinières, chevaux en croissance et étalons.



CARACTÉRISTIQUES

VALEURS ANALYTIQUES MOYENNES

Protéines brutes	16,5 %
Matières grasses brutes	3,4 %
Amidon	26,5 %
Cendres brutes	7,6 %
Cellulose brute	11 %
UFC	0,85 UFC/100 kg
MADC	130 g
Magnésium	0,34 %
Sodium	0,30 %
Calcium	12 g
Phosphore	6 g

ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

Oméga 3	5 g
Oméga 6	10 g

ACIDES AMINÉS / KG

Lysine	8 000 mg
Méthionine + cystine	6 000 mg
Thréonine	5 800 mg

OLIGO-ÉLÉMENTS / KG

3b405 Sulfate de cuivre (II) pentahydraté	27 mg
3b413 Chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté ..	17 mg
3b103 Sulfate de fer (II) monohydraté	94 mg
3b502 Oxyde de manganèse (II)	42 mg
3b504 Chélate de manganèse d'acides aminés hydratés	31 mg
3b603 Oxyde de zinc	115 mg
3b607 Chélate de zinc et de glycine hydraté	68 mg
3b801 Sélénite de sodium	0,65 mg
3b811 Levure séléninée Saccharomyces cerevisiae, NCYC R397, inactivée	0,15 mg
3b201 Iodure de potassium	0,28 mg

VITAMINES / KG

3a672a Vitamine A	14 025 UI
3a671 Vitamine D3	1 870 UI
3a700i Vitamine E	250 UI

Contient également : Biotine, Acide folique et Choline.

AMÉLIORATEUR DE DIGESTIBILITÉ / KG

4a1711 Saccharomyces cerevisiae-CNCMI-1077	4,2 10e9 UFC
--	--------------

SUBSTANCES DESTINÉES À RÉDUIRE LA CONTAMINATION DES ALIMENTS POUR ANIMAUX PAR LES MYCOTOXINES

1m558 Bentonite	352 mg
-----------------------	--------

CONSERVATEURS***

LIANTS - ANTIAGGLOMÉRANTS / KG

E562 Sépiolite	782 mg
----------------------	--------

SUBSTANCES AROMATIQUES

BALANCE ANIONS/CATIONS

BACA	145 meq
------------	---------

ATOUTS PRODUIT



Croissance harmonieuse



Confort digestif



Lactation optimale



Immunité renforcée



Fertilité développée

COMPOSITION***

Orge, Son de blé, Tourteau feed d'extraction de tournesol, Luzerne, Blé, Drèches de blé, Tourteau feed de pression de tournesol, Tourteau feed de pression de Colza, Mélasse de canne à sucre, Graine de lin extrudée, Carbonate de Calcium, Son de blé extrudé, Chlorure de sodium, Phosphate dicalcique minéral, Bicarbonate de Sodium, Produits de Levures.

CONDITIONNEMENT



Vrac

CONSOMMATION PAR CHEVAL

Quantités recommandées pour un cheval adulte de 500kg

Activité / Stades physiologiques		Quantité journalière
		KG
Cheval au repos		1 - 3
Poulinières	Gestation	2 - 4
	Début de lactation	4 - 6
	Fin lactation/sevrage	2 - 4
Poulain	Jusqu'au sevrage	Max 4
	6 à 18 mois	2 - 4
	18 mois et plus	3 - 5

Pour calculer le volume à distribuer, la densité de l'aliment est d'environ 0,650kg pour 1 litre.

Les quantités à distribuer doivent être ajustées en fonction de l'activité, le poids et l'état corporel du cheval. Un programme alimentaire bien adapté au cheval permet de maximiser son potentiel, cependant le calcul d'une ration est complexe. Il est recommandé de contacter votre conseiller technique ou votre vétérinaire.

LES RÈGLES À RESPECTER

La consommation journalière d'eau varie de 15 à 60 litres en moyenne pour un cheval de 500 kg.

L'eau doit être saine, disponible et accessible, et les animaux doivent pouvoir boire à volonté.

Distribuer les fourrages au moins 1h avant les concentrés.

Distribuer les rations en minimum 2 repas par jour.

Attendre au moins 1h après un repas pour faire travailler le cheval.

Transition de ration progressive sur 10 jours (mise à l'herbe...).



* Usine certifiée Soie technique Commun Nourri Sans OGM <0,9%. ** Aliments et formules de base sans source de palme. *** à titre indicatif. Elle peuvent être amenées à évoluer afin de respecter le cahier des charges nutritionnel de l'aliment. Consultez l'étiquette du produit pour la liste des ingrédients. Pour plus d'informations sur les caractéristiques, contactez votre conseiller technique.