

LEADER

Aliment granulé complémentaire de fourrages pour chevaux et poneys adultes ayant une activité régulière et soutenue.



Granulés

CARACTÉRISTIQUES

VALEURS ANALYTIQUES MOYENNES

Protéines brutes	12,7 %
Matières grasses brutes	3,5 %
Amidon	26 %
Cellulose brute	10,7 %
Cendres brutes	6,8 %
UFC	0,86 UF/100 kg
MADC	96 g
Magnésium	0,3 %
Sodium	0,34 %
Calcium	9 g
Phosphore	4,5 g

ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

Oméga3	5g/kg
Oméga6	12g/kg

ACIDES AMINÉS / KG

Lysine	7700mg
Méthionine+Cystine	5000mg
Thréonine	5100mg

OLIGO-ÉLÉMENTS / KG

3b405 Sulfate de cuivre (II) pentahydraté	30 mg
3b413 Chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté ...	5 mg
3b103 Sulfate de fer (II) monohydraté	100 mg
3b502 Oxyde de manganèse (II)	44 mg
3b603 Oxyde de zinc	95 mg
3b607 Chélate de zinc et de glycine hydraté	10 mg
3b801 Sélénite de sodium	0,30 mg
3b811 Levure séléninée Saccharomyces cerevisiae NCYC ...	0,15 mg
R397, inactivé	
3b201 Iodure de potassium	0,45 mg

VITAMINES / KG

3a672a Vitamine A	10 000 UI
3a671 Vitamine D3	1 600 UI
3a700 Vitamine E	235 UI

LIANTS - ANTIAGGLOMÉRANTS / KG

E562 Sépiolite	750 mg
E563 Argile sépiolitique	3 000 mg

SUBSTANCES AROMATIQUES

BALANCE CATIONS/ANIONS

BACA	195 meq
------------	---------

CONSERVATEURS

Formiate de calcium
Propionate de calcium
Diacétate de calcium

ATOUTS PRODUIT



Énergie maîtrisée



Confort digestif



Immunité renforcée



Protection musculaire

COMPOSITION***

Orge, Son de Blé, Luzerne déshydratée agglomérée, Pulpe de Betterave sucrière séchée, Blé, Mélasse de canne à sucre, Graines de lin extrudées, Marc de pomme séché, Tourteau feed d'extraction de Colza, Carbonate de Calcium, Huile végétale de Soja, Son de Blé extrudé, Bicarbonate de Sodium, Chlorure de Sodium, Oxyde de magnésie.

CONDITIONNEMENT



Vrac

* Usine certifiée Socle technique Commun Nourri Sans OGM <0,9%

** Aliments et formules de base sans source de palme

*** La composition de l'aliment indiqué est non contractuelle et présent à titre indicatif. Elle est sujet d'évoluer fin de respecter le cahier de charge nutritionnel de l'aliment. Merci de veillez à consulter l'étiquette du produit pour la liste des ingrédients. Ce document a été rédigé à titre informatif et les valeurs contenues sont indicatives

CONSOMMATION PAR CHEVAL

Quantités recommandées pour un cheval adulte de 500kg

Activité / Stades physiologiques		Quantité journalière
		KG
Cheval au repos		1 - 3
Sports équestres	Activité normale	2 - 4
	Activité modérée	3 - 5
	Activité intense	4 - 6

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...).

