

STUD

Aliment complémentaire de fourrages, disponible en granulés, en bouchons ou en gaufrette pour les poulinières, chevaux en croissance et étalons.



CARACTÉRISTIQUES

VALEURS ANALYTIQUES MOYENNES

Protéines Brutes	15,4 %
Matières Grasses Brutes	2,3 %
Amidon	27 %
Cendres brutes	7,5 %
Cellulose Brute	8,2 %
UFC	0,86 UF/100 kg
MADC	121 g
Magnésium	0,31 %
Sodium	0,44 %
Calcium	12 g
Phosphore	6 g

ACIDES AMINÉS / KG

Lysine	7 700 mg
Méthionine + cystine	5 500 mg
Thréonine	5 400 mg

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, inactif	
3b201 Iodure de potassium	0,45 mg

VITAMINES / KG

3a672a Vitamine A	10 000 UI
3a671 Vitamine D3	1 600 UI
3a700 Vitamine E	200 UI

CONSERVATEURS

Acide formique
Acide propionique
Acide lactique

LIANTS - ANTIAGGLOMÉRANTS / KG

E562 Sépiolite	750 mg
----------------	--------

SUBSTANCES AROMAIQUES

BALANCE ANIONS/CATIONS

BACA	160 meq
------	---------

* 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

ATOUTS PRODUIT



Croissance harmonieuse



Confort digestif



Lactation optimale



Immunité renforcée



Fertilité développée

COMPOSITION***

Orge, Son de Blé, Luzerne déshydratée agglomérée, Drèches et solubles de distillerie de céréales, Blé, Triticale, Tourteau feed d'extraction de Colza, Mélasse de canne à sucre, Tourteau feed d'extraction de Tournesol décortiqué, Carbonate de Calcium, Chlorure de Sodium, Bicarbonate de Sodium, Phosphate bicalcique minéral, Oxyde de magnésie

CONDITIONNEMENTS



Vrac



Sac



Big bag

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...).

