

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

Disponible en vrac, big-bag 600 kg et sac 25 kg
STUD existe également en bouchon et en granulé



Croissance harmonieuse



Confort digestif



Lactation optimale



Immunité renforcée



Fertilité développée

CARACTÉRISTIQUES**

VALEURS ANALYTIQUES MOYENNES

Protéines brutes	15,4 %
Matières grasses brutes	2,6 %
Amidon	28,5 %
Cellulose brute	9,5 %
Cendres brutes	7,7 %
UFC	85 UF/100 kg
MADC	125 g/kg
Sodium	0,44 %
Magnésium	0,24 %
Calcium	12 g/kg
Phosphore	6 g/kg

ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

Oméga 3	2 g
Oméga 6	9 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 R397, inactivée	0,15 mg
3b201 Iodure de potassium	0,45 mg

VITAMINES / KG

3a672a Vitamine A	10 000 UI
3a671 Vitamine D3	1 600 UI
3a700i Vitamine E	200 UI

Contient également : Biotine, Acide folique et Choline.

LIANTS - ANTIAGGLOMÉRANTS / KG

E563/1g563 Argile Sépilitique	2 000 mg
-------------------------------	----------

SUBSTANCES AROMATIQUES

BALANCE ANIONS/CATIONS

BACA	190 meq
------	---------

CONSERVATEURS**

fiche produit



COMPOSITION**

Orge, Son de Blé, Luzerne déshydratée agglomérée, Tourteau feed d'extraction de Tournesol décortiqué, Blé, Tourteau feed d'extraction de Colza, Triticale, Mélasse de canne à sucre, Carbonate de Calcium, Tourteau feed d'extraction de Tournesol, Chlorure de Sodium, Bicarbonate de Sodium, Huile végétale de Colza, Phosphate dicalcique minéral, Oxyde de magnésie.



CONSOMMATION PAR CHEVAL

Distribuer cet aliment en 2 ou 3 repas.

Quantités recommandées pour un cheval adulte de 500 kg

Activité / Stades physiologiques		Quantité journalière ¹
		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 0,650 kg pour 1 litre.

¹Les quantités à distribuer doivent être ajustées en fonction de l'activité, le poids et l'état corporel du cheval. Le fourrage doit être la base de la ration. 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...).



Version 2025, ce document a été rédigé à titre indicatif et les valeurs contenues sont indicatives. Pour plus d'informations contactez votre conseiller technique.

*Aliments et formules de base sans source de palme.

**La composition de l'aliment et les caractéristiques indiquées sont non contractuelles et présentées 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 exhaustive des ingrédients.



Service client CASALYS
La Noëlle 44150 ANCENIS
02 40 98 92 58
www.casalys-nutrition.fr

