

CROQ

Aliment en bouchon complémentaire de fourrages pour chevaux et poneys adultes de loisir, d'instruction ou à l'entretien.



Bouchons

CARACTÉRISTIQUES

VALEURS ANALYTIQUES MOYENNES

Protéines brutes	11 %
Matières grasses brutes	2,4 %
Amidon	24 %
Cellulose brute	15 %
Cendres brutes	7,7 %
UFC	0,77 UF/100 kg
MADC	94 g/kg
Sodium	0,26 %
Calcium	13 g/kg
Phosphore	4,5 g/kg

ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

Oméga 3	1,5 g
Oméga 6	10 g

ACIDES AMINÉS / KG

Lysine	4300 mg
Méthionine + Cystine	4000 mg
Thréonine	3 800 mg

OLIGO-ÉLÉMENTS / KG

3b405 Sulfate de cuivre (II) pentahydraté	24 mg
3b413 Chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté	4 mg
3b103 Sulfate de fer (II) monohydraté	80 mg
3b502 Oxyde de manganèse (II)	35 mg
3b603 Oxyde de zinc	76 mg
3b607 Chélate de zinc et de glycine hydraté	8 mg
3b801 Sélénite de sodium	0,24 mg
3b811 Levure sélénée Saccharomyces oerevisiae NCYC ... R397, inactivé	0,12 mg
3b201 Iodure de potassium	0,36 mg

VITAMINES / KG

3a672a Vitamine A	8 000 UI
3a671 Vitamine D3	1 280 UI
3a700 Vitamine E	52 UI

LIANTS - ANTIAGGLOMÉRANTS / KG

E563 Argile sépiolitique	6 000 mg
--------------------------	----------

SUBSTANCES AROMATIQUES

BALANCE ANIONS/CATIONS

BACA	200 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



Énergie maîtrisée



Confort digestif



Immunité renforcée

COMPOSITION***

Orge, Son de Blé, Paille de blé, Luzerne déshydratée agglomérée, Blé, Carbonate de calcium, Drèches séchées et solubles de distillerie, Mélasse de canne à sucre, Marc de pommes séchées, Tourteau feed d'extraction de Tournesol, Bicarbonate de sodium, Chlorure de sodium, Oxyde de magnésie.

CONDITIONNEMENT



Vrac

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	3 - 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...).

