

# CROQ

## DESCRIPTION

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

## PRÉSENTATION



Bouchons



## LE + PRODUIT



Entretien



Digestion

## 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.

## COMPOSITION

Orge, Son de blé, Avoine, Paille de blé, Luzerne déshydratée agglomérée, Tourteau de pression de palmiste, Tourteau feed d'extraction de tournesol, Blé, Carbonate de calcium, Mélasse de canne à sucre, Remoulage de blé, Maïs, Bicarbonate de sodium, Chlorure de sodium.

## CONDITIONNEMENTS



Vrac

## CARACTÉRISTIQUES

### VALEURS ANALYTIQUES MOYENNES (%)

Protéine brute .....	12 %
Matière grasse brute.....	3,1 %
Amidon .....	24 %
Cellulose brute .....	14,4 %
Cendres brutes (matières minérales)....	7,6 %
UFC .....	0,77 UF/100 kg
MADC.....	9,4 %

### ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

Oméga 3 .....	1,5 g/kg
Oméga 6 .....	10 g/kg

### ACIDES AMINÉS / KG

Lysine .....	4400 mg
Méthionine + Cystine.....	4300 mg
Thréonine .....	4100 mg

### OLIGO-ÉLÉMENTS / KG

Cuivre (Sulfate) .....	37 mg
Dont Chélate de cuivre .....	✓
Zinc (Oxyde).....	118 mg
Dont Chélate de zinc .....	✓
Manganèse (Oxyde).....	105 mg
Dont Chélate de manganèse .....	✓
Fer (Sulfate) .....	240 mg
Dont Chélate de fer .....	✓
Sélénium Minéral .....	0,24 mg
Sélénium Organique .....	0,12 mg
Iode .....	0,5 mg
Cobalt .....	0,2 mg
Sodium.....	0,27 %
Calcium.....	1,3 %
Phosphore .....	0,45 %
Magnésium.....	0,24 %

### VITAMINES / KG

Vitamine A .....	8 000 UI
Vitamine D3 .....	1 280 UI
Vitamine E.....	52 UI

### BALANCE ANIONS/CATIONS

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

## POURQUOI TRAVAILLER AVEC NOUS ?

Fabriqué dans une usine qui respecte le référentiel de certification **OQUALIM** pour les aliments composés

Fabriqué dans une usine Française Certifiée Socle Technique "Nutrition Equine"

\* Fabriqué dans la 1<sup>ère</sup> usine Française Certifiée Socle Technique Commun "Nourri sans OGM <0.9%"

## LES RÈGLES À RESPECTER

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

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...).

## QUALITÉ ET FABRICATION DES ALIMENTS

Afin de présenter une qualité constante et garantie, les aliments CASALYS sont formulés et fabriqués selon un cahier des charges très précis, avec des matières premières (végétales et minérales) rigoureusement sélectionnées sur leurs caractéristiques nutritives et bactériologiques et contrôlées par un laboratoire d'analyses national. Soucieuse d'améliorer sans cesse la qualité de ses aliments, la marque CASALYS se réserve le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment et sans préavis.

Conçu et fabriqué dans notre usine en France