

# POUR CÉRÉALES

Aliment complémentaire de fourrages et de céréales pour chevaux adultes de loisirs, d'instruction ou à l'entretien. Convient aussi pour l'élevage.



Granulés

## ATOUTS PRODUIT



Correcteur de céréales



Énergie maîtrisée



Confort digestif



Immunité renforcée



Croissance harmonieuse

## COMPOSITION\*\*\*

Son de Blé, Tourteau feed d'extraction de Tournesol décortiqué, Luzerne déshydratée agglomérée, Tourteau feed d'extraction de Colza, Drèches et solubles de distillerie de céréales, Pois, Triticale, Carbonate de Calcium, Paille de blé, Chlorure de Sodium, Mélasse de canne à sucre, Marc de pommes séché, Tourteau feed d'extraction de Tournesol, Phosphate bicalcique minéral, Graines de lin extrudées, Oxyde de magnésium, Bicarbonate de Sodium, Son de blé extrudé

## CONDITIONNEMENT



Vrac

## CARACTÉRISTIQUES

### VALEURS ANALYTIQUES MOYENNES

Protéines brutes	19 %
Matières grasses	2,4 %
Amidon	11 %
Cendres brutes	12,5 %
Cellulose brute	12,4 %
UFC	0,75 UF/100 kg
MADC	150 g
Magnésium	0,48 %
Sodium	1 %
Calcium	25 g
Phosphore	8 g

### ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

Oméga 3	2 g
Oméga 6	10 g

### ACIDES AMINÉS / KG

Lysine	7 300 mg
Méthionine + cystine	7 200 mg
Thréonine	7 000 mg

### OLIGO-ÉLÉMENTS / KG

3b405 Sulfate de cuivre (II) pentahydraté	78 mg
3b413 Chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté	13 mg
3b103 Sulfate de fer (II) monohydraté	260 mg
3b502 Oxyde de manganèse (II)	114 mg
3b603 Oxyde de zinc	247 mg
3b607 Chélate de zinc et de glycine hydraté	26 mg
3b801 Sélénite de sodium	0,78 mg
3b811 Levure séléninée <i>Saccharomyces oerevisiae</i> NCYC ..	0,39 mg
R397, inactivé	
3b201 Iodure de potassium	1,17 mg

### VITAMINES / KG

3a672a Vitamine A	26 000 UI
3a671 Vitamine D3	4 160 UI
3a700 Vitamine E	169 UI

### LIANTS - ANTIAGGLOMÉRANTS / KG

E562 Sépiolite	2 250 mg
----------------	----------

### SUBSTANCES AROMATIQUES

### BALANCE ANIONS/CATIONS

BACA	110 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

## CONSOMMATION PAR CHEVAL

Quantités recommandées pour un cheval adulte de 500kg

Activité / Stades physiologiques		Quantité journalière d'aliment	Quantité journalière de céréales
		KG	KG
Cheval au repos		0,5 - 1	1 - 1,5
Sports équestres	Activité normale	0,5 - 1	1 - 3
	Activité modérée	1 - 2	2 - 4
	Activité intense	2 - 3	3 - 5
Poulinières	Gestation	1,5	1,5 - 3
	Début de lactation	2	2 - 3
	Fin lactation/ sevrage	1	1 - 2
Poulain	Jusqu'au sevrage	100 à 200 g / mois d'âge	
	6 à 18 mois	1 - 1,5	1 - 1,5
	18 mois et plus	2	2 - 3

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...).

