

# LEADER

Aliment complémentaire de fourrages, disponible en gaufrette ou en bouchon, pour chevaux et poneys adultes ayant une activité régulière et soutenue.



Bouchons\*\*\*\*

Gaufrettes

## ATOUTS PRODUIT



Énergie maîtrisée



Confort digestif



Immunité renforcée



Protection musculaire

## COMPOSITION\*\*\*

Orge, Son de Blé, Luzerne déshydratée agglomérée, Pulpe de Betterave sucrière séchée, Triticale, Blé, Mélasse de canne à sucre, Marc de pommes séché, Tourteau feed d'extraction de Colza, Graines de lin extrudées, Huile végétale de Soja, Son de Blé extrudé, Carbonate de Calcium, Bicarbonate de Sodium, Chlorure de Sodium, Oxyde de Magnésie.

## CONDITIONNEMENTS



Vrac



Sac

\*\*\*\* Aliments conditionnés seulement en vrac

## CARACTÉRISTIQUES

### VALEURS ANALYTIQUES MOYENNES

Protéines brutes .....	12,8 %
Matières grasses brutes .....	3,3 %
Amidon .....	2,6 %
Cellulose brute .....	10,8 %
Cendres brutes .....	6,3 %
UFC .....	0,85 UF/100 kg
MADC .....	94 g
Magnésium .....	0,28 %
Sodium .....	0,33 %
Calcium .....	10 g
Phosphore .....	4,8 g

### ACIDES GRAS ESSENTIELS / KG

Oméga 3 .....	5,2 g/kg
Oméga6 .....	12g/kg

### ACIDES AMINÉS / KG

Lysine .....	7 700 mg
Méthionine + Cystine .....	4 800 mg
Thréonine .....	5 100 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 sélénisée Saccharomyces cerevisiae NCYC ...	0,15 mg
R397, inactivé	
3b201 Iodure de potassium .....	0,45 mg

### VITAMINES / KG

3a672a Vitamine A .....	10 000 UI
3a671 Vitamine D3 .....	1 600 UI
3a700 Vitamine E .....	250 UI

### LIANTS - ANTIAGGLOMÉRANTS / KG

E562 Sépiolite .....	750 mg
E562 Argile sépiolitique .....	3 000 mg

### SUBSTANCES AROMATIQUES

### BALANCE CATIONS/ANIONS

BACA .....	183 meq
------------	---------

### CONSERVATEURS

Formiate de calcium  
Propionate de calcium  
Diacétate de calcium

\* 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
		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...).

