

BIO PUR STUD

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



Granulés



CARACTÉRISTIQUES

VALEURS ANALYTIQUES MOYENNES

Protéines Brutes	16,6 %
Matières Grasses Brutes	4,5 %
Amidon	27 %
Cendres brutes	8,7 %
Cellulose Brute	10 %
UFC	0,9 UF/100 kg
MADC	130 g
Magnésium	0,26 %
Sodium	0,5 %
Calcium	15 g
Phosphore.....	6,5 g

ACIDES AMINÉS / KG

Lysine	8 000 mg
Méthionine + cystine	5 300 mg
Thréonine	6 100 mg

OLIGO-ÉLÉMENTS / KG

3b405 Sulfate de cuivre (II) pentahydraté	20 mg
3b103 Sulfate de fer (II) monohydraté	30 mg
3b502 Oxyde de manganèse (II)	40 mg
3b603 Oxyde de zinc	60 mg
3b801 Sélénite de sodium	0,15 mg
3b202 Iodate de calcium anhydre	0,30 mg
3b304 Cobalt (Granulés enrobés de carbonate de cobalt (II) ..	0,20 mg

VITAMINES / KG

3a672a Vitamine A	10 000 UI
3a671 Vitamine D3	1 205 UI
3a700 Vitamine E	100 UI

LIANTS - ANTIAGGLOMÉRANTS / KG

1m558i Bentonite	15 650 mg
E562 Sépiolite	555 mg

SUBSTANCES AROMATIQUES

BALANCE ANIONS/CATIONS

BACA	250 meq
------------	---------

ATOUTS PRODUIT



Croissance harmonieuse



Confort digestif



Lactation optimale



Immunité renforcée



Fertilité développée

COMPOSITION***

Son de blé, Luzerne déshydratée agglomérée, Orge, Triticale, Tourteau de pression de Soja cuit, Graines de lin extrudées, Pois, Féverole extrudée, Carbonate de Calcium, Chlorure de Sodium, Phosphate bicalcique minéral, Levures et Produits de Levures.

CONDITIONNEMENT



Vrac

* 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
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 0,650kg 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...).

