

# BIONUTRON *STUD*

## Diététique Spécifique de la poulinière et du poulain

### Bionutron, Optimisation quotidienne de la santé et des performances du cheval depuis plus de 20 ans!

La ration alimentaire de la poulinière et du poulain leur apportent l'énergie nécessaire à leurs activités mais elle n'apporte pas avec précision et constance l'ensemble des nutriments dont ils ont besoin pour assurer un fonctionnement physiologique optimal. Des rations non complémentées présentent des déficits en Calcium, Phosphore, vitamines et autres minéraux qui peuvent s'avérer critiques pour la croissance du poulain. Pour l'élevage, BIONUTRON STUD compense les déséquilibres naturels de la ration (Calcium et Phosphore) et apporte les éléments spécifiques qui vont assurer le bon développement du futur poulain pendant la gestation et la bonne croissance du poulain sa première année de vie :

- **Nutriments de la croissance**
- **Limite les incidences des AOAJ (Affections Ostéo-Articulaires Juvéniles)**

### Indications : Complémentation quotidienne :

- de la jument en fin de gestation (3 derniers mois)
- de la jument pendant la lactation (2 premiers mois)
- du foal, du deuxième au sixième mois. Utiliser BIONUTRON FOAL de la naissance au deuxième mois.
- du yearling, jusqu'à un an. Après un an, utiliser de préférence BIONUTRON YEARLING.

### Ingrédients

Phosphate bicalcique minéral, Carbonate de calcium, Magnésie, Mélasse, Poudre de lait, Poudre de lacto-sérum, Aspartate de magnésium.



### Composition pour 1 KG Rapport phospho-calcique Ca/P=1,8

Constituants analytiques		Additifs					
Calcium	22 %	Vitamine A	700 000 UI	Vitamine B2	1 000 mg	Choline	3 000 mg
Phosphore	12 %	Vitamine D3	70 000 UI	Vitamine C	600 mg	Cuivre	2 500 mg
Magnésium	10 000 mg	Vitamine E	3 800 UI	Fer	3 300 mg	Manganèse	4 200 mg
Sodium	7 600 mg	Vitamine B1	650 mg	Zinc	8 500 mg	Iode	70 mg
		Vitamine B6	260 mg	Biotine	17 mg	Cobalt	75 mg
		Vitamine B12	2,2 mg	Niacine	1 500 mg	Sélénium	25 mg
		Vitamine K3	155 mg	Acide folique	110 mg	Acide panthoténique	850 mg

### Mode d'emploi

Jument (fin de gestation) : 60 grammes (1 mesure pleine) par jour.

Jument (lactation) : 90 grammes par jour.

Foal (2 à 6 mois) : 30 grammes par jour.

Yearling (6 à 12 mois) : 45 grammes par jour.

### Présentations

Boîte de 3kg – ACL 74584481. Permet une durée de traitement jusqu'à 100 jours.

Fût de 20kg – ACL 7458475. Permet une durée de traitement jusqu'à 666 jours.



Produits analysés par le Laboratoire des Courses Hippiques (LCH) dans le cadre du Programme Anti-Dopage Audevard. Détails des protocoles sur [www.audevard.com](http://www.audevard.com)