

## PRODUCT DATA SHEET

# NUTRI BONE

## Pour assurer une croissance harmonieuse du squelette et de la structure corporelle



- Soutien nutritionnel pour le développement osseux
- Contribue à une croissance équilibrée grâce au bon équilibre entre macro- et micronutriments
- Pour les poulains, jeunes chevaux en pleine croissance ainsi que pour les juments en fin de gestation (à partir du 5<sup>e</sup> mois) et en lactation
- Calcium et magnésium hautement assimilables issus d'algues rouges marines, associés à des oligo-éléments organiquement liés, ainsi qu'à un apport en vitamines et macro-minéraux



5 KG



JOINTS, TENDONS & LIGAMENTS

# À propos de Nutri Bone



Une alimentation équilibrée est essentielle pendant la croissance pour accompagner les jeunes chevaux de manière optimale. Cavalor Nutri Bone associe calcium, magnésium, phosphore et oligo-éléments dans des proportions idéales, enrichis avec des ingrédients naturels tels que le lithothamne (algues rouges marines) et la clinoptilolite (minéral argileux). Cette formule soutient un équilibre minéral stable, parfaitement adapté aux besoins nutritionnels des jeunes chevaux en pleine croissance ainsi qu'aux juments pendant la gestation et la lactation.

Un squelette solide ne se construit pas en une seule étape : il se développe progressivement. Les bases du futur potentiel d'un cheval se posent d'ailleurs bien avant la naissance. Pendant la gestation, Cavalor Nutri Bone aide la jument à transmettre, via le placenta, une quantité suffisante de nutriments essentiels au futur poulain. Au cours de la lactation, les besoins nutritionnels de la jument restent élevés. Elle fournit à son poulain, par le biais du lait, des minéraux et nutriments indispensables. Cavalor Nutri Bone contribue à répondre à ces besoins accrus et soutient ainsi la vitalité de la jument et du poulain. Les besoins nutritionnels du jeune cheval demeurent également importants tout au long de sa phase de croissance.

## Qu'est-ce qui rend Nutri Bone unique?

1

**Un apport nutritionnel équilibré pour une structure osseuse robuste**

La solidité des os commence par une nutrition adaptée. Cavalor Nutri Bone est un complément équilibré qui apporte du calcium et du magnésium hautement assimilables issus d'algues rouges marines. Il contient aussi des oligo-éléments organiquement liés, des vitamines, des macro-minéraux et des acides aminés. La clinoptilolite, une zéolite naturelle, fournit du silicium facilement assimilable, essentiel à la formation osseuse. Ensemble, ces nutriments soutiennent le développement optimal du squelette des poulains et des jeunes chevaux et posent les bases de leur réussite future.

2

**Calcium marin issu d'algues rouges : naturel, durable et hautement assimilable**

Le calcium issu des algues rouges marines est facilement assimilable par l'organisme. Grâce à sa structure poreuse d'origine végétale, l'organisme reconnaît et absorbe très efficacement ce calcium marin. Il est également naturellement riche en magnésium et en plus de 70 oligo-éléments essentiels qui contribuent à la solidité des os, à un métabolisme sain et à une bonne immunité.



3

**Clinoptilolite, un minéral argileux riche en silicium hautement assimilable**

La clinoptilolite est un minéral argileux naturel appartenant au groupe des zéolites. Elle se forme dans des roches volcaniques et possède une structure cristalline particulière et poreuse. Grâce à cette structure, la clinoptilolite peut lier temporairement certaines substances et les libérer à nouveau plus tard. Cette propriété peut contribuer à un environnement équilibré dans l'intestin, favorisant une meilleure absorption des nutriments. De plus, la clinoptilolite contient naturellement une teneur élevée en silicium. Le silicium est un minéral facilement biodisponible sous cette forme. L'oligo-élément silicium, également connu sous le nom d'acide silicique, est un composant essentiel notamment pour les os, le cartilage...

# Conseils

Dosage par jour par animal:

- Jument gestante (mois 9, 10, 11) : 100 g par jour.
- Jument en lactation : 150 g par jour.
- Poulain (6–12 mois) : 50 g par jour.
- Yearling : 75 g par jour.
- Deux ans : 100 g par jour.

1 dose = 100 g. Mélanger dans l'alimentation quotidienne.

Quantité maximale par animal et par jour : 200 g.

# Research

1. Ariton, A. M., Neculai Văleanu, A. S., Sănduleanu, C., Crivei, I. C., Postolache, A. N., Poroșnicu, I., ... & Trincă, L. C. (2022). Applications of clinoptilolite in veterinary medicine and animal husbandry.
2. Rogers, C. W., Gee, E. K., & Dittmer, K. E. (2021). Growth and bone development in the horse: when is a horse skeletally mature? Animals, 11(12), 3402.

# Contenu

Son de blé / Maerl / Phosphate monocalcique / Blé, moulu / Huile de colza, raffinée / Mélasse de canne à sucre / Carbonate de calcium

Constituants analytiques	Quantité
Protéine brute	5,13 %
Matière grasse	3,01 %
Cendres brutes	53,61 %
Cellulose brute	2,82 %
Calcium	10,52 %
Phosphore	4,00 %
Sodium	0,64 %
Magnésium	1,69 %

Additifs technologique	Quantité (addition par kg)
Clinoptilolite d'origine sédimentaire (1g568)	150 000 mg
Sépiolite (E562)	300 mg


Oligo-éléments	Quantité (addition par kg)
Sulfate de cuivre(II) (pentahydraté) (3b405)	640 mg
Chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide) (3b413)	160 mg
Sulfate de zinc monohydraté (3b605)	2 000 mg
Chélate de zinc et de glycine hydraté (solide) (3b607)	500 mg
Sulfate manganeux monohydraté (3b503)	2 000 mg
Chélate de manganèse de glycine hydraté (3b506)	500 mg

Vitamines	Quantité (addition par kg)
Vitamine A Acétate de rétinol (3a672a)	50 000 IU
Vitamine D3 (3a671)	5 000 IU
Vitamine K3 (3a711)	500 mg
Niacinamide (3a315)	360 mg
Vitamine C Phosphate d'ascorbyle de calcium- sodium (3a312)	10 500 mg

# NUTRI BONE

Pour un développement optimal du squelette et de la conformation



Quantité par emballage extérieur	Description		Numéro d'article	 5 425016 903773
1	Nutri Bone 5kg	Poudre	82695105	

Conserver au sec, à des températures moyennes. Utiliser au plus tard 2 ans après la date de fabrication.

[cavalor.com](http://cavalor.com)