

## PRODUCT DATA SHEET

# NUTRI BONE

## Für eine optimale Skelettentwicklung und Körperbau



- › Ernährungsunterstützung für die Knochenentwicklung
- › Fördert ein ausgewogenes Wachstum durch das richtige Verhältnis von Makro- und Mikronährstoffen
- › Für Fohlen, junge Pferde im Wachstum sowie für Stuten ab dem 5. Monat der Trächtigkeit und während der Laktation
- › Hochverfügbares Calcium und Magnesium aus Rotalgen, organisch gebundene Spurenelemente, Vitamine und Makromineralien



5 KG



JOINTS, TENDONS & LIGAMENTS

# Über Nutri Bone



Während des Wachstums ist eine ausgewogene Ernährung entscheidend, um junge Pferde optimal in ihrer Entwicklung zu begleiten. Cavalor Nutri Bone kombiniert Calcium, Magnesium, Phosphor und Spurenelemente im idealen Verhältnis, ergänzt durch natürliche Bestandteile wie Rotalgen und Klinoptilolith (Tonmineral). Diese Zusammensetzung unterstützt einen stabilen Mineralienhaushalt, der perfekt auf die Bedürfnisse von wachsenden Jungpferden sowie tragenden und laktierenden Stuten abgestimmt ist.

Ein starkes Skelett entsteht nicht in einer einzigen Phase, sondern Schritt für Schritt. Die Basis für den späteren Erfolg eines Pferdes kann bereits vor der Geburt gelegt werden. Während der Trächtigkeit hilft es der Stute, ausreichend wichtige Nährstoffe über die Plazenta an das ungeborene Fohlen weiterzugeben. In der Laktationsphase bleibt der Nährstoffbedarf der Stute hoch. Über die Milch gibt sie wichtige Mineralien und Nährstoffe an das Fohlen weiter. Cavalor Nutri Bone unterstützt dabei, diesen erhöhten Bedarf zu decken und fördert so die Vitalität von Stute und Fohlen. Auch in der Wachstumsphase des jungen Pferdes bleibt der Nährstoffbedarf hoch.

## Was macht Nutri Bone einzigartig?

1

### Ausgewogene Nährstoffe für starke Knochen

Die Grundlage für starke Knochen beginnt bei der richtigen Ernährung. Das ausgewogene Pellet Cavalor Nutri Bone kombiniert hochverfügbares Calcium und Magnesium aus Rotalgen mit organisch gebundenen Spurenelementen, Vitaminen, Makromineralien und Aminosäuren. Das natürliche Zeolith Klinoptilolith (ein natürliches Mineral) liefert eine wertvolle Menge an hochverfügbarem Silizium, das für die Knochenbildung wichtig ist. Gemeinsam fördern diese Inhaltsstoffe eine optimale Skelettentwicklung bei Fohlen und jungen Pferden und bilden so die Basis für ihren zukünftigen Erfolg.

2

### Marine Calcium aus Rotalgen: natürlich, nachhaltig & optimal verfügbar

Calcium aus Rotalgen ist von Natur aus besser bioverfügbar. Dank der porösen, pflanzlichen Struktur wird dieses marine Calcium vom Körper leicht erkannt und effizient aufgenommen. Zudem ist es reich an Magnesium und mehr als 70 essentiellen Spurenelementen, die gemeinsam zu starken Knochen, einem gesunden Stoffwechsel und einer guten Abwehr beitragen.



3

### Klinoptilolith, ein Tonmineral reich an hochverfügbarem Silizium

Clinoptilolith ist ein natürliches Tonmineral aus der Gruppe der Zeolithe. Es entsteht in vulkanischem Gestein und besitzt eine besondere, poröse Kristallstruktur. Dank dieser Struktur kann Clinoptilolith bestimmte Stoffe vorübergehend binden und sie später wieder freisetzen. Diese Eigenschaft kann zu einem ausgeglichenen Milieu im Darm beitragen, was eine bessere Aufnahme von Nährstoffen ermöglicht. Clinoptilolith enthält zudem von Natur aus einen hohen Gehalt an Silizium. Silizium ist ein Mineral, das in dieser Form leicht bioverfügbar ist. Das Spurenelement Silizium, auch als Kieselsäure bekannt, ist ein wichtiger Baustoff unter anderem für Knochen, Knorpel...

# Anzeigen

Dosis pro Tier pro Tag:

- Trächtige Stute (Monate 9, 10, 11): 100 g pro Tag.
- Laktierende Stute: 150 g pro Tag.
- Abgesetztes Fohlen (6–12 Monate): 50 g pro Tag.
- Jährling: 75 g pro Tag.
- Zweijähriges Pferd: 100 g pro Tag.

1 Messlöffel = 100 g. Mischen in das tägliche Futter.

Maximale Menge pro Tier und Tag: 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.

## Inhalt

Weizenkleie / Maerl / Monocalciumphosphat / Weizen, gemahlen / Rapsöl, raffiniert / Zuckerrohrmelasse / Calciumcarbonat

Analytische Bestandteile	Menge
Rohprotein	5,13 %
Rohfett	3,01 %
Rohasche	53,61 %
Rohfaser	2,82 %
Calcium	10,52 %
Phosphor	4,00 %
Natrium	0,64 %
Magnesium	1,69 %

Technologische Zusatzstoffe	Menge (Zusatz pro kg)
Klinoptilolit sedimentären Ursprungs (1g568)	150 000 mg
Sepiolit (E562)	300 mg


Spurenelemente	Menge (Zusatz pro kg)
Kupfer(II)sulfat (Pentahydrat) (3b405)	640 mg
Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) (3b413)	160 mg
Zinksulfat, Monohydrat (3b605)	2 000 mg
Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)	500 mg
Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503)	2 000 mg
Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506)	500 mg

Vitamine	Menge (Zusatz pro kg)
Vitamin A Retinylacetat (3a672a)	50 000 IU
Vitamin D3 (3a671)	5 000 IU
Vitamin K3 (3a711)	500 mg
Niacinamid (3a315)	360 mg
Vitamin C Natrium- Calcium-Ascorbylphosphat (3a312)	10 500 mg

# NUTRI BONE

Für eine optimale Skelettentwicklung  
und Körperbau



Anzahl pro Umkarton	Beschreibung		Artikelnummer	 5 425016 903773
1	Nutri Bone 5kg	Pulver	82695105	

Trocken und bei gemäßigter Temperatur aufbewahren. Kann bis 2 Jahre nach Produktionsdatum verwendet werden.

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