

# **CALPHORMIN**

### Für die optimale Entwicklung und Stärkung des Skeletts

CALPHORMIN ist einzigartig, denn es enthält eine ausgewogene Kombination von Mineralstoffen, Spurenelementen und Aminosäuren, ergänzt durch den erwähnten Nutzen von Natriumzeolith, einer bioverfügbaren, kollagenhaltigen Verbindung.

Die Grundlagen für den Erfolg eines Pferdes werden unter Umständen schon vor seiner Geburt geschaffen. CALPHORMIN gibt dem jungen Pferd dann die besten Voraussetzungen, wenn die Mutterstute einen ausgewogenen Haushalt von Mineralstoffen, Spurenelementen und Aminosäuren an Ihr neugeborenes weitergeben kann.

Wird nun dem jungen Pferd weiterhin CALPHORMIN gefüttert, ist eine optimale Wachstums- und Knochenentwicklung in richtiger und ausgewogener Form gewährleistet.

#### Zusammensetzung:

Calciumhydrogen-orthophosphat, Calciumcarbonat, Methylsulphonylmethan (1.560mg/120g).

Zusatzstoffe	pro 120g	pro 1kg
L-Lysin-Monohydrochlorid	12.480mg	104.000mg
Natrium-Aluminiumsilikat (Natrium Zeolith)	10.008mg	83.400mg
Spurenelemente:		
E6 Zink (als Zinkoxid)	578mg	4.820mg
E5 Mangan (als Mangan(II)-sulfat)	309mg	2.573mg
E4 Kupfer (als Glycin-Kupferchelat-Hydrat)	100mg	834mg

#### Analytische Bestandteile:

Kalzium 19%, Phosphor 6,7%.

#### Anweisungen zum richtigen Gebrauch:

Mutterstuten (Trächtigkeit im 9-11 Monat): verabreichen Sie täglich 120g.

**Stuten in der Säugephase:** verabreichen Sie täglich 120g. **Jungtiere (6-12 Monate):** verabreichen Sie täglich 60g.

Jährlinge: verabreichen Sie täglich 60g.

Zweijährigen Tieren: verabreichen Sie täglich 60g.

CALPHORMIN berücksichtigt den erhöhten Bedarf essentieller Nährstoffe, die für eine optimale Skelettentwicklung des heranwachsenden Pferdes nötig sind.

Der Körper braucht **Kalzium und Phosphor** vor allem für die Entwicklung von Knochen und Zähnen. Pferde leiden eher unter einem Mangel an Kalzium- und Phosphor als unter irgend einem anderen Mineral.

**Natriumzeolith** ist eine bioverfügbare Verbindung, die Silikon enthält. Silikon erhöht die Kalkablagerung in den Knochen und ist im Bindegewebe in großen Mengen vorhanden. Silikon wird mit der Kollagenbildung in Verbindung gebracht, der Faserproteinmatrix, die Körperstrukturen wie Knorpel und Knochen unterstützt.

**Lysin** ist die erste regulierende Aminosäure in der Nahrung heranwachsender Pferde. Nimmt ein junges Pferd nicht ausreichend Protein oder Lysin zu sich, kann es zu einem verminderten Wachstum und einer verminderten Entwicklung führen.

**Zink, Kupfer und Mangan** sind essentielle Spurenelemente. Bei unzureichender Versorgung kann es zu Mangelerscheinungen kommen.

Bekannte Spurenelementmangelerscheinungen sind:

- Zunehmendes Auftreten von Epiphysitis
- Zunehmendes Auftreten der orthopädischen Entwicklungskrankheit (DOD)
- Beeinträchtigung des Kohlenhydratstoffwechsels und der Chondroitinsulfatbildung.

**MSM (Methylsulfonylmethan)** ist eine Quelle für bioverfügbaren Schwefel, der für die Bindegewebsbildung notwendig ist.



## PRÄSENTATION:

3KG

10KG

20KG