

CALPHORMIN™

DER UNENTBEHRLICHE FUTTERZUSATZ
FÜR STUTE UND FOHLEN



Aktion!
3 kg
CHF 90.-
statt 99.-



**S.O.S. Fohlen unterstützt Sie mit 10% Rabatt
auf jeden Kessel bis 28. Februar 2009**

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



Zusammensetzung für 120 g

	per 120 g
Kalzium	22.832 mg
Phosphor	8.002 mg
Natriumzeolith	10.008 mg
Organoschwefel	
Methylsulfonylmethan (MSM)	1.560 mg
Zink	578 mg
Mangan	309 mg
Kupfer	100 mg
Lysin HCl	12.480 mg
Aminosäuren	5.945 mg

Anwendung

Mischen Sie **CALPHORMIN** in die normale Futtermenge.

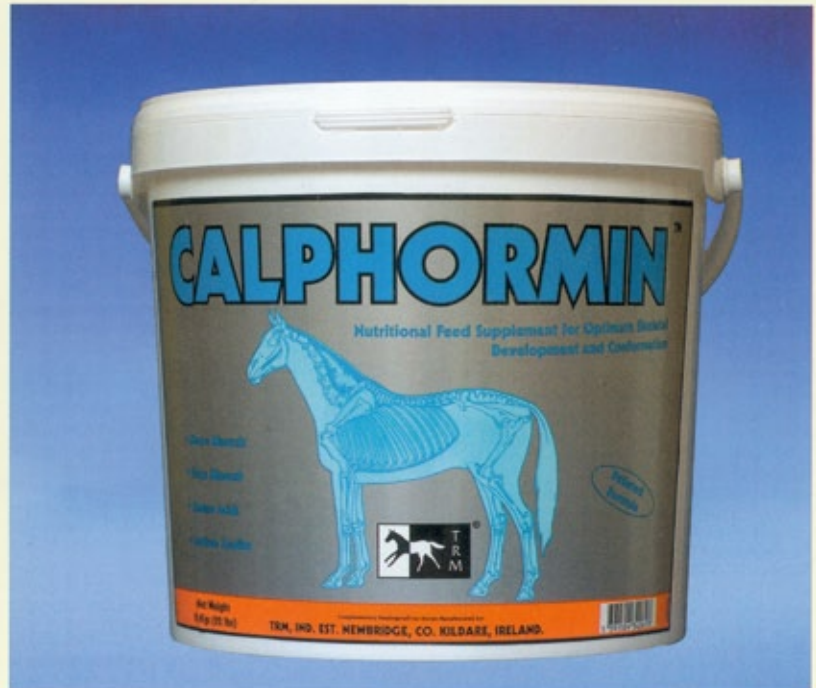
Mutterstuten (Trächtigkeit im 9 – 11 Monat): verabreichen Sie täglich 120 g.

Stuten in der Säugephase: verabreichen Sie täglich 120 g.

Jungtiere (6 – 12 Monate): verabreichen Sie täglich 60 g.

Jährlingen: verabreichen Sie täglich 60 g.

Zweijährigen Tieren: verabreichen Sie täglich 60 g.



Liefereinheit: 3kg, 10kg

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.

Vertrieb:



Matile GmbH
Viehweidstrasse 99, Box 44
CH-3123 Belp

Tel. 031 331 83 83
Fax 031 331 83 84

E-Mail: matile@horses.ch
Internet: www.horses.ch
www.cheval-romandie.ch