



# Starter-Kapsel

Mineralergänzungsfuttermittel für Kühe

Bei Laktationsbeginn



Kühe können bei beginnender Milchproduktion leicht in eine Mangelsituation geraten, da sie während der Kalbung über mehrere Stunden weniger fressen und zudem über die Milch vermehrt Calcium, Phosphor und Vitamine ausscheiden.

Die **Starter-Kapsel** berücksichtigt den besonderen Nährstoffbedarf in dieser Phase und ergänzt die Fütterung zum Laktationsbeginn gezielt mit Calcium, Phosphor und Vitaminen, um die einsetzende Milchbildung zu unterstützen.



**Zusammensetzung:**

Monocalciumphosphat, Dicalciumphosphat, Gelatine

**Analytische Bestandteile:**

Calcium	20,1 %	Phosphor	8,5 %
Magnesium	0,36 %	Natrium	0 %

**Zusatzstoffe pro kg:**

*Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:*

Vitamin A [3a672a]	81.839 I.E.
Vitamin B <sub>1</sub>	313 mg
Vitamin B <sub>2</sub> /Riboflavin	392 mg
Vitamin B <sub>6</sub> /Pyridoxinhydrochlorid	392 mg
Vitamin B <sub>12</sub> /Cyanocobalamin	7.833 µg
Vitamin C	1.958 mg
Vitamin D <sub>3</sub> [3a671]	28.983 I.E.
Vitamin E	1.175 mg
Vitamin K <sub>3</sub>	313 mg
Niacinamid	15.667 mg
Folsäure	180 mg
Calcium-D-Pantothenat	1.790 mg
Biotin	23.500 µg
Beta-Carotin	940 mg
L-Carnitin	1.316 mg

*Technologischer Zusatzstoff:*

Calciumpropionat	451 g
------------------	-------

*Aromastoff:*

Oreganoöl	9.400 mg
-----------	----------

**Fütterungsempfehlung:**

Zur Eingabe die Kapsel mit dem langen Ende in den Bolus-eingaber schieben.

2 Kapseln zu Beginn der Kalbung, 2 Kapseln unmittelbar danach verabreichen.

In Absprache mit einem Tierarzt kann die Gabe erhöht oder verlängert werden.

Dieses Mineralergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalts an Vitamin A und Vitamin D<sub>3</sub> nur an Kühe bis zu maximal 8 % der Tagesration verabreicht werden.

**Hinweis:**

Bei 5 °C bis 25 °C, trocken im verschlossenen Plastikbeutel und vor Licht geschützt lagern!

**QS-ID:** 4953113131521

**Haltbarkeit:** 24 Monate

**Handelsform:**

350 g [4 x 87,5 g]  
2800 g [8 x 4 x 87,5 g]

