

Casa Verde Vertriebs GmbH  
Martener Hellweg 37  
D-44379 Dortmund



Fon +49 (0)231-5655760  
Fax +49 (0) 231 565576-20  
E-Mail info@casaverde-natur.de  
www.casaverde-natur.de

## Produktzertifikat Curatop

Wir bestätigen, dass das Produkt den unten genannten Spezifikationen entspricht und die Herstellung unter GMP (Good Manufacturing Practice) erfolgt.

### **CURATOP:**

Diätetisches Mineralfuttermittel für Rinder in Form eines Bolus zur langfristigen Versorgung von Weidetieren mit Spurenelementen und/oder Vitaminen.

### **Anwendung:**

CURATOP versorgt Milchkühe in der Trockenstehphase mit Spurenelementen und/oder Vitaminen über einen Zeitraum von bis zu 10 Wochen.

### **Fütterung:**

Milchkühe: 1 CURATOP-Bolus zu Beginn der Trockenstehzeit  
Mutterkühe: 1 CURATOP-Bolus 8 Wochen vor der Kalbung  
Nicht geeignet für Kühe mit einem Gewicht unter 250 kg

### **Zusammensetzung:**

Rapsöl, Calciumsalze organischer Säuren

### **Analytische Bestandteile:**

Calcium 0,2%  
Phosphor 0,0%  
Natrium 0,2 %  
Magnesium < 0,1%

### **Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:**

	<b>per kg</b>	<b>1 Bolus gibt Ø täglich über 10 Wochen ab:</b>
3b202 Jod (wasserfreies Kalziumjodat)	10.850 mg	17,0 mg
3b302 Kobalt (Kobalt(II)carbonat)	2.600 mg	4,0 mg
3b412 Kupfer (Kupferoxid)	127.500 mg	200,0 mg
3b502 Mangan (Mangan(II)oxid)	150.660 mg	236,8 mg
3b603 Zink (Zinkoxid)	151.700 mg	238,4 mg
E8 Selen (Natriumselenit)	2.575 mg	4,0 mg
3a672b Vitamin A	31.900.000 IE	50.000 IE
3a671 Vitamin D3	3.200.000 IE	5.000 IE
3a700 Vitamin E	65.000 IE	100 IE

**Hinweise für eine ordnungsgemäße Verwendung:**

Verfütterung mit einem geeigneten Bolus-Applikator. Sie dürfen nicht bei liegenden Rindern angewendet werden. Zerbrochene oder beschädigte Boli nicht mehr verwenden.

Es wird empfohlen vor der Verwendung den Rat eines Futtermittelexperten einzuholen zu:

- der Ausgewogenheit der Tagesration in Bezug auf Spurenelemente
- dem Status des Bestands der Herde in Bezug auf Spurenelemente

Die gleichzeitige Supplementierung von Zusatzstoffen mit einem Höchstgehalt aus anderen Quellen als einem Bolus ist zu vermeiden.

Der Bolus enthält 2,4 % inertes Eisen zur Erhöhung der Dichte.

**Inhalt:**

6 Boli à 110 g

**GMP+ -Registrier-Nr.: 002251**

