

**Hoflieferprodukte**  
Produktdatenblatt

**Curatop**

Packung à 12 Boli

Bolus mit Spurenelementen für die Trockenstehphase und den Laktationsstart

- Spurenelement- und Vitaminversorgung in der Galtzeit, insbesondere mit Selen
- Kuh und Kalb profitieren vor und nach der Geburt
- Unterstützt Start in die Laktation



**1 Zusammensetzung**

Rapsöl, Calciumsalze organischer Säuren

Zusatzstoffe je kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

	per kg	1 Bolus gibt über 10 Wochen täglich ab:
3b202 Jod (wasserfreies Kalziumjodat)	10.850 mg	17,0 mg
3b302 Kobalt (Kobalt(II)carbonat)	2.600 mg	4,0 mg
3b404 Kupfer (Kupfer(II)oxid)	127.500 mg	200,4 mg
3b502 Mangan (Mangan(II)oxid)	150.660 mg	236,8 mg
3b603 Zink (Zinkoxid)	151.700 mg	238,4 mg
3b801 Selen (Natriumselenit)	2.575 mg	4,0 mg
3a672b Vitamin A	32.000.000 IE	50.286 IE
3a671 Vitamin D3	3.200.000 IE	5.000 IE
3a700 Vitamin E	65.000 IE	100 IE

Analytische Bestandteile: Calcium 0,2%, Phosphor 0.0%, Natrium 0.2%, Magnesium < 0,1%

**2 Anwendung / Wirkung**

**2.1 Einsatzempfehlung**

CURATOP versorgt Galtkühe gezielt und sicher über 10 Wochen in der Trockenstehphase und Früh-laktation mit wichtigen Spurenelementen und Vitaminen wie Kupfer, Selen, Mangan, Zink, Jod, Kobalt, Vitamin A, E und D. Der Bolus ist an den Bedarf tragender Tiere angepasst und optimiert deren Stoffwechselprozesse.

Fit für die Geburt, fit in die Laktation:

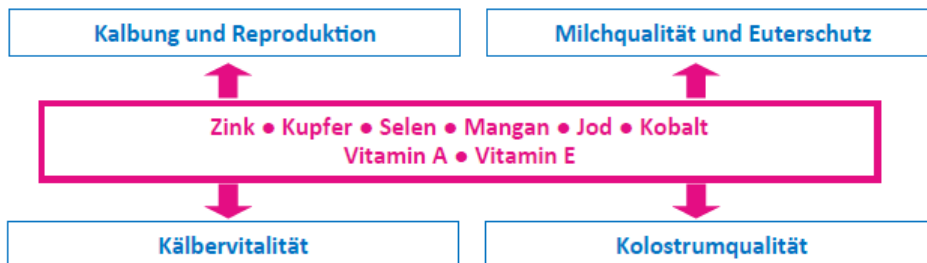
- 10 Wochen wertvolle Spurenelemente und Vitamine
- Stärkt das Immunsystem von Kuh und Kalb
- Unterstützt die Regulation in der Gebärmutter

- Unterstützt die Regeneration des Eutergewebes
- Kann zur Optimierung der Kolostrum Qualität beitragen

### 2.1.1 Tägliche Abgabe von CURATOP und täglicher Bedarf Trockensteher

	CURATOP	Bedarf Trockensteher pro Tag
<b>Bolus / Wirkdauer</b>	<b>1 Bolus über 10 Wochen</b> tägliche Ø Abgabe:	
<b>Kupfer</b>	200,0 mg	277,0 mg
<b>Kobalt</b>	4,0 mg	3,0 mg
<b>Selen</b>	4,0 mg	3,6 mg
<b>Mangan</b>	236,8 mg	460,0 mg
<b>Jod</b>	17,0 mg	10,0 mg
<b>Zink</b>	238,4 mg	250,0 mg
<b>Vitamin A</b>	50.000 IU	75.000 IU
<b>Vitamin D3</b>	5.000 IU	20.000 IU
<b>Vitamin E</b>	100 IU	1.500 IU

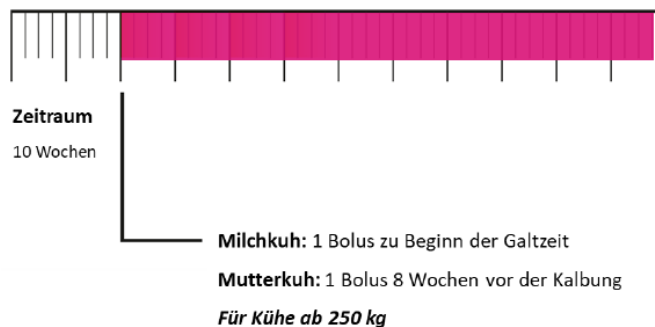
### 2.1.2 Allgemeine Funktionen von Spurenelementen und Vitaminen



## 2.2 Anwendungsempfehlung

Milchkühe: 1 CURATOP-Bolus zu Beginn der Trockenstehzeit

Mutterkühe: 1 CURATOP-Bolus 8 Wochen vor der Kalbung



Nicht geeignet für Tiere mit einem Gewicht unter 250 kg

### 3 Sicherheitshinweise

Verabreichen Sie jeweils nur einzigen Bolus.

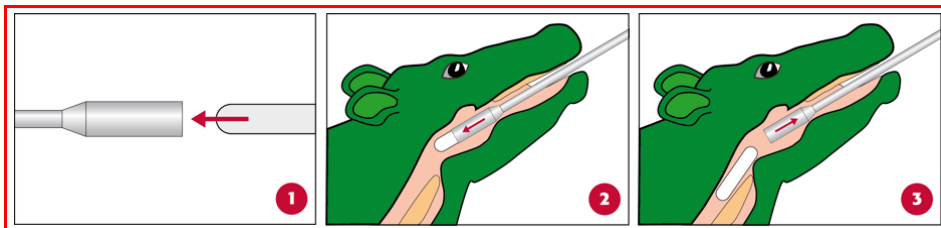
Der Bolus darf nur mit einem passenden Applikator (Eingeber) über das Maul verabreicht werden. Der Bolus darf nur stehenden Tieren verabreicht werden. Insbesondere festliegenden Tieren darf der Bolus nicht eingegeben werden.

Der Bolus darf nur unbeschädigt verwendet werden.

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

#### 3.1 Vorgehen:

1. Den Eingeber vor dem Befüllen auf Funktionsfähigkeit und Sauberkeit prüfen
2. Den Bolus vorsichtig und vollständig in den Applikator einführen. Das Tier gut fixieren, dabei seinen Kopf leicht nach oben halten. Dazu rückwärts zum Tier stehen und den Kopf von oben umgreifen (Untergriff) oder ein Halfter verwenden. Auf Abwehrbewegungen gefasst sein. Den Eingeber vorsichtig ohne Kraftaufwand oberhalb der Zunge ins Maul des Tiers einführen, bis er im hinteren Bereich auf einen Widerstand am Zungenrücken stösst (Zungenwulst). Dabei die freie Hand zur Führung verwenden.
3. Den Eingeber über den Widerstand des Zungenwulstes hinüberschieben und erst danach abdrücken.



#### 3.2 Empfohlene Hilfsmittel

Verwenden Sie den **Boli Applikator** aus dem Sortiment von Swissgenetics.



### 4 Lagerhinweise

Trocken lagern

Beachten Sie die Haltbarkeit des Produktes.

Seite 4/4

## 5 Fachartikel

Spurenelemente : kleine Menge, grosse Wirkung TORO 1/23

[Toro\\_01-23\\_Beratung\\_D.indd](#)

Das ungeborene Kalb TORO 04/13

[0413\\_d\\_Das\\_ungeborene\\_Kalb.pdf](#)

Toro Bericht « Kundenreportage Curatop »

[Swissgenetics KIOSK](#)

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich an unseren Aussendienst, an [hoflieferprodukte@swissgenetics.ch](mailto:hoflieferprodukte@swissgenetics.ch)  
oder Telefon 071 982 74 73