

**Hoflieferprodukte**  
Produktdatenblatt

**Metritop**

Packung à 12 Boli

Reinigungsbolus für eine saubere Gebärmutter

- Unterstützt die Uterusfunktionalität nach dem Abkalben
- Fördert die Reinigung und Rückbildung der Gebärmutter
- Stärkt die schnelle Regeneration auf den nächsten Zyklus



**1 Zusammensetzung**

Rapsöl, Calciumsalze organischer Säuren, Sibirischer Ginseng, Ingwer, Kanadisches Berufskraut, Bohnenkraut, Roter Ginseng

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

	per kg	1 Bolus gibt über 8 Tage täglich ab:
3b404 Kupfer (Kupfer(II)oxid)	15.000 mg	187,5 mg
3b413 Kupfer (Glycin-Kupfer(II)chelate-Hydrat)	23.000 mg	287,5 mg
3b603 Zink (Zinkoxid)	81.400 mg	1.017,5 mg
3b607 Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat)	25.000 mg	312,5 mg
3b502 Mangan (Mangan(II)oxid)	80.600 mg	1.007,5 mg
3b506 Mangan (Glycin-Manganchelate-Hydrat)	20.000 mg	250,0 mg
3b202 Jod (wasserfreies Kalziumjodat)	6.200 mg	77,5 mg
3b801 Selen (Natriumselenit)	506 mg	6,3 mg
3a700 Vitamin E	60.000 mg	750,0 mg

Sensorische Zusatzstoffe: Aroma- und Appetitanregende Stoffe

Analytische Bestandteile: Calcium 0,4%, Phosphor < 0,1%, Magnesium < 0,1%

**2 Anwendung / Wirkung**

**2.1 Einsatzempfehlung**

Bei Nachgeburtverhalten gilt: Vorbeugen ist besser als heilen!

Der Einsatz von METRITOP stellt eine sichere und einzeltierbezogene Lösung zur Unterstützung der Rückbildungsphase nach dem Abkalben dar. Durch die Verabreichung eines Bolus wird dem Tier die gesamte Menge an Inhaltsstoffen ohne Verluste zur Verfügung gestellt. Der Bolus setzt sich über 8 Tage frei und gibt längerfristig Spurenelemente, Vitamine und Pflanzenextrakte ab.

1 Bolus unterstützt die Reinigung und Rückbildung des Uterus.

Eine Metritis führt zu Ertragsverlusten durch verringerte Milchleistung und Fruchtbarkeit

- METRITOP Bolus unterstützt gezielt den Nachgeburtsabgang. Die Wirksamkeit beruht auf einer Kombination aus Spurenelementen, Vitaminen und Pflanzen
- Die Pflanzenstoffe unterstützen die Durchblutung der glatten Gebärmuttermuskulatur an
- Die Wirkstoffe werden dem Tier zeitnah um die Kalbung über acht Tage zur Verfügung gestellt
- METRITOP ist ein Futterzusatz ohne Wartezeit für bessere Milchleistung und Fruchtbarkeit

### Anregende Stoffe für frische Kühe

Spurenelemente & Vitamine: Kupfer, Zink, Mangan, Jod, Selen, Vitamin E

- Unterstützen das Immunsystem und seine Funktionen in den ersten Tagen nach der Kalbung
- Enzyme benötigen zur ungestörten Ablösung der Plazenta Spurenelemente und Vitamine
- Besonders Selen und Vitamin E haben einen direkten Einfluss auf das Ablösen der Nachgeburt

Eine ausreichende Versorgung erleichtert die Rückkehr zum funktionalen Zustand der Gebärmutter und fördert einen positiven Nachgeburtsverlauf

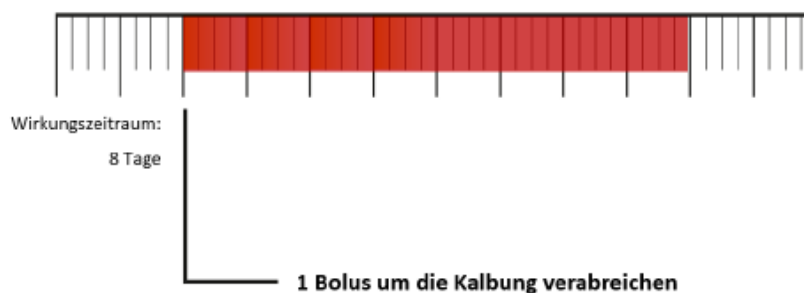
Pflanzliche Stoffe: Roter Ginseng, Sibirischer Ginseng, Ingwer, Kanadisches Berufskraut, Bohnenkraut

- unterstützen die Aktivität des Hormonhaushaltes zum Neustart des Zyklus nach der Kalbung
- wirken sich positiv auf eine schnellere Kontraktion der glatten Gebärmuttermuskulatur aus
- Die Tonisierung der Muskulatur unterstützt den Ausstoss der Plazenta und die Rückbildung der Gebärmutter. Das reduziert u.a. das zeitliche Risiko einer weiteren bakteriellen Infektion.
- unterstützen den natürlichen Aufbau der Gebärmutterschleimhaut für den nächsten Zyklus

## 2.2 Anwendungsempfehlung

Bei trächtigen Kühen 1 Bolus um die Kalbung verabreichen

Wirkungszeitraum: 8 Tage



### 3 Sicherheitshinweise

#### 3.1 Sachgerechte Anwendung:

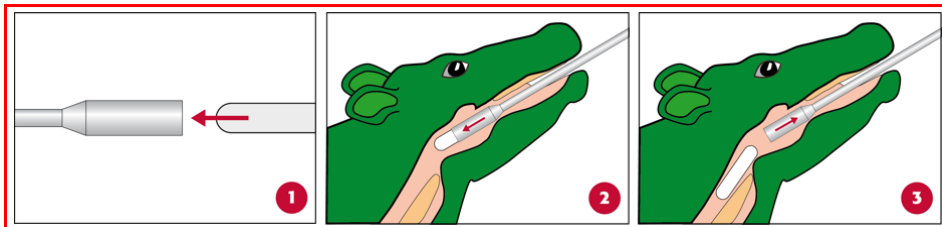
Der Bolus darf nur mit einem passenden Applikator (Eingeber) über das Maul verabreicht werden. Der Bolus darf nur stehenden Tieren verabreicht werden. Insbesondere festliegenden Tieren darf der Bolus nicht eingegeben werden.

Der Bolus darf nur unbeschädigt verwendet werden.

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

#### 3.2 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



#### 3.3 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

Geburtsvorbereitung / Ablösung der Eihäute

<https://die-fruchtbare-kuh.ch/geburt/die-geburtsvorbereitung/abloesung-der-eihaeute/>

Geburt

<https://die-fruchtbare-kuh.ch/geburt/>

Nachgeburtverhalten

<https://die-fruchtbare-kuh.ch/fruchtbarkeit/fruchtbarkeitsstoerungen/nachgeburtverhalten/>

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