

# Bolitrace Young

**Diät-Mineralfuttermittel für im Wachstum befindliche Jungrinder und Mutterkühe**  
**Ernährungszweck: Zufuhr von Spurenelementen und/oder Vitaminen mit**  
**Langzeitwirkung bei weidenden Kühen**

## Gebrauchsanweisung:

Dieses Produkt ist für im Wachstum befindliche Jungrinder geeignet. Das Produkt kann auch an Mutterkühe verabreicht werden. Eine Dosis Bolitrace Young enthält:

- 1 Bolus Bolitrace Young (mit kontrollierter Freisetzung) für Rinder mit einem Körpergewicht zwischen 200 und 400 kg:
- 2 Boli Bolitrace Young (2 boli mit kontrollierter Freisetzung) für Rinder mit einem Körpergewicht über 400 kg

### TIERZÜCHTERISCHE VORTEILE:

- Verfügbarkeit von Spurenelementen und Vitaminen, die für das Wachstum der Tiere essentiell sind.

Verabreichen Sie die Dosis Bolitrace Young oral entsprechend dem Gewicht des Tieres (ab 200 kg) zur Weidezeit und bis zu 6 Monate vor dem Abkalben. Die Wirkung des Bolus hält 180 Tage lang an. Der Bolus sollte vorzugsweise von einer sachkundigen Person oder einem Tierarzt und mit einer Boluspistole verabreicht werden. Nicht an liegende Tiere verabreichen. Stellen Sie die Fütterung mit ausgewogenen Futtermitteln sicher. Nicht an Tiere mit einem Gewicht von weniger als 200 kg verabreichen. Es wird empfohlen, den Rat eines Futtermittelexperten (bzw. Ernährungswissenschaftlers) oder eines Tierarztes zur Dosierung von Spurenelementen in der Tagesration sowie zum Spurenelementstatus der Herde einzuholen. Während der ersten 180 Tage nach Erhalt der Boli muss der Bedarf des Tieres an Kupfer, Kobalt, Jod, Selen, Zink, Mangan und Vitamin D3 ermittelt werden. Eine gleichzeitige Supplementierung mit Zusatzstoffen mit Höchstgehalt aus anderen als den im Bolus enthaltenen Quellen sollte vermieden werden.

### Analytische Bestandteile

	Aktivmasse	Tagesbe darf pro Kuh für 1 Bolus	Tagesbe darf pro Kuh für 2 Boli
	Pflanzenfette (Rapsöl), Magnesiumstearat		
Zusatzstoffe:			
Spurenelemente			
3b304 Gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat	360 mg/kg	0.17 mg	0.34 mg
3b404 Kupfer (Kupfer(II)- oxid)	97 500 mg/kg	46 mg	92 mg
3b502 Mangan (Manganoxid (II))	114 700 mg/kg	54.2 mg	108.4 mg
3b603 Zink (Zinkoxid)	208 000 mg/kg	98.2 mg	196.4 mg
3b801 Selen (Natriumselenit)	2 100 mg/kg	1 mg	2 mg
3b202 Jod (wasserfreies Calciumjodat)	8 000 mg/kg	3.8 mg	7.6 mg
Vitamine			
3a671 Vitamin D3		500 IE	1 000 IE
3a672a Vitamin A		1 900 IE	3 800 IE
4b1711 Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077	4.7x10 <sup>11</sup> CFU/kg		
Analytische Bestandteile			
Rohprotein	1.8 %		
Rohfaser	< 0.4 %		
Rohöle und -fette	6.32 %		
Rohasche	64.8 %		
Asche unlöslich in HCl	4.4 %		
Natrium	0.16 %		
Jod	8 000 mg/kg		
Kobalt	360 mg/kg		
Kupfer	97 500 mg/kg		
Mangan	114 700 mg/kg		
Zink	208 000 mg/kg		
Selen	2 100 mg/kg		
Vitamin A	4 200 000 UI/kg		
Vitamin D3	1 050 000 UI/kg		
Vitamin E	25 000 mg/kg		

### Verpackungen :

Hülle 2,5l 2,04kg ( 5x2,04 kg)

#### AUFBEWAHRUNGSHINWEISE

Kühl und trocken aufbewahren.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Das Produkt erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 767/2009 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Futtermitteln für Tiere und die Richtlinie 2002/32/EG über unerwünschte Stoffe in der Tierernährung.



AKTUALISIERUNGSDATUM: 23/12/24

### **Hersteller**

Hergestellt von αFR 22 171 012, einer von der Feed Chain Alliance (FCA) zertifizierten, OQUALIM STNO, A-Futter zertifiziert (Bayern, Deutschland) und von den Kontrollorganen QS und QM (Deutschland), PASTUS+ (Österreich) und GMP+FSA (Niederlande) anerkannt.



AKTUALISIERUNGSDATUM: 23/12/24

### **Händler**

BIO ARMOR Développement - Groupe KERSIA  
Zone industrielle de la Gare  
22940 PLAINTEL – FRANCE  
Tél : +33 (0)2 96 32 04 33  
e-mail : bioarmor@kersia-group.com