

TOP Programm
Aufzucht

TOP Programm
Leistung

TOP Programm
Trockensteher

TOP Programm
Kalbung

TOP Programm
Liquids & Pulver

CURATOP Trockensteher Bolus

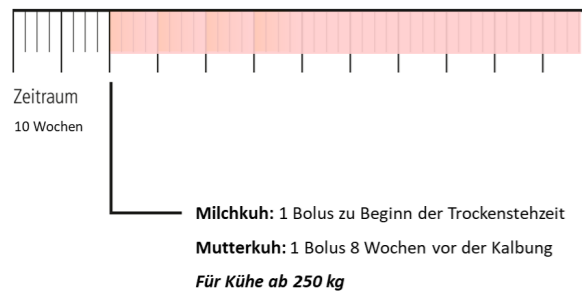
TOP
Versorgt



Wichtiges zu CURATOP:

- Die Trockensteherzeit ist wichtig für den Betriebserfolg
- Sie stellt die Weichen für Leistung und Fruchtbarkeit
- Eine gezielte Trockensteherversorgung hilft der Kuh
- CURATOP enthält Spurenelemente und Vitamine
- Die Vitalstoffe werden über 10 Wochen abgegeben
- Sie stärken zudem Immunsystem von Kuh und Kalb

Dosierung: 1 Bolus pro Anwendung



Tägliche Abgabe CURATOP und Bedarf Trockensteher:

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

Quelle: Eigene Abbildung nach Herstellerangabe (Stand: 28.03.2019)

+ Eine ausgeklügelte Trockensteherfütterung

Kann das Auftreten von Nachgeburtsverhalten, Fröhdurchfall bei Kälbern, Mastitis, Unfruchtbarkeit und anderen Gesundheitsstörungen reduzieren. Die Dosierung von Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen sorgt neben angepassten Fütterungsvarianten für ein vollständiges Abgehen der Nachgeburten, unterstützt die Eutergesundheit und senkt das Mastitisrisiko. Neugeborene Kälber profitieren vom höheren Spurenelement- und Vitamingehalt in der Biestmilch durch eine höhere Vitalität.

+ Einfluss der Biestmilch

Bei Rindern sind die beiden Blutkreisläufe der Kuh und des Kalbs während der Trächtigkeit komplett voneinander getrennt. Deshalb können Abwehrstoffe nicht im Mutterleib auf das Kalb übertreten. Die Aufnahme von Antikörpern aus der Biestmilch gleich nach der Geburt ist folglich lebenswichtig für die neugeborenen Kälber. Der am häufigsten vorkommende Antikörper im Kolostrum ist das Immunglobulin IgG. Es bildet einen passiven Schutzschild gegen Viren und Bakterien. Nehmen die Kälber genügend Biestmilch auf, kann das Kalb dank der Antikörper der Muttermilch sein eigenes Immunsystem aufbauen und ist so weniger anfällig gegen Durchfallerreger oder Grippeviren.

+ Immunabwehr der Trockensteherin stärken

Für eine gute Biestmilchqualität ist ein intaktes Immunsystem der Trockensteherin unabdingbar. Nur eine gesunde und widerstandsfähige Kuh kann genügend Antikörper bilden und diese an ihr Kalb weitergeben. Wie beim Menschen wird auch das Immunsystem des Wiederkäuers mit Hilfe von Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen gefördert und gestärkt.

Allgemeine Funktionen von Spurenelementen und Vitaminen:

