

Wirkstoffversorgung bei extensiver Haltung

Bei vielen extensiven Haltungsformen werden die Tiere schlecht oder ungenügend mit Wirkstoffen versorgt. Insbesondere die Aufzuchtrinder und Mutterkühe werden häufig etwas vernachlässigt. Doch gerade diese Tiere sollten gut versorgt werden, damit sie nach dem Abkalben optimal starten und dabei eine gute Fruchtbarkeit zeigen.

Aufzucht und Remontierung

Nach der ersten Abkalbung ist auch das Wachstum noch nicht ganz abgeschlossen. Die Erstmelkkühe haben neben der Milchleistung auch noch einen Bedarf für Wachstum. Da jede Milchkuh einmal ein Aufzuchtrind war und die Vergangenheit die Leistungstiere immer wieder einholt, ist die konsequente Versorgung mit wichtigen Vitaminen und Spurenelementen von hoher Bedeutung. Die Stoffwechselforgänge werden so aktiviert und die Tiere bleiben gesund und leistungsfähig.

Alpung

Alpungstiere bekommen in der Regel nur Viehsalz, obwohl sie sehr grosse Leistungen erbringen.

Galkühe

Galkühe werden häufig zusammen mit den Aufzuchtrindern gehalten und erhalten deshalb auch nicht immer die notwendigen Wirkstoffe, welche insbesondere für das Wachstum des Kalbes und für einen guten Start in die Laktation notwendig sind.

Mutterkühe

Mutterkühe werden teilweise extensiv gehalten und nicht genügend mit Wirkstoffen versorgt. Je nach Standort ist es nicht einfach, sie mit den notwendigen Spurenelementen und Vitaminen zu versorgen. Da die Tiere nicht sofort einen Mangel zeigen, wird auf eine Versorgung verzichtet.

Die Versorgung von Tieren in extensiven Haltungsformen ist wirklich nicht immer einfach. Die Weiden sind teilweise sehr abgelegen und der Transport von Leckschalen oder Wirkstoffkonzentraten mühsam. Deshalb wird die Verabreichung von Vitaminen und Spurenelementen oft vergessen oder einfach vernachlässigt. Die Folgen sind ja nicht unmittelbar spürbar.



BOLI-TOP — Die neue Art der Wirkstoff-Versorgung

Wirkstoff-Bolus für alle Tiere in extensiven Haltungsformen

Unser Bolus versorgt die Tiere für 6 bis 8 Wochen mit essentiellen Wirkstoffen wie Spurenelementen und Vitaminen. Die Wirkstoffe werden langsam im Pansen freigesetzt. Vitamine und Spurenelemente kommen in der Natur nur in kleinen Mengen vor und werden für die optimalen Stoffwechselforgänge in kleinsten Mengen benötigt. Damit eine optimale Entwicklung oder Leistungsbereitschaft der Tiere gewährleistet ist, werden diese Wirkstoffe

aber benötigt und mit unserem Bolus in idealer Weise zugeführt.

Wenn bei extensiven Haltungsformen (Mutterkühe, Alpungstiere, Aufzuchtrinder, Galkühe) die Versorgung nicht sichergestellt ist, lohnt sich der Einsatz von **BOLI-TOP** immer.

Folgende Inhaltstoffe zeigen Wirkung:

- Zink, Kupfer, Kobalt, Selen, Iod
- Vitamin A und Vitamin E
- Magnesium





Multiforsa AG | CH-5644 Auw AG | Tel +41 56 677 78 79 | Fax +41 56 677 78 69 | multiforsa@multiforsa.ch | www.multiforsa.ch

Boli-Top



10 Boli à / 10 bolus de 80 g
Nettogewicht / poids net 800g

<p>Wirkstoff-Bolus zur kontinuierlichen Freigabe im Pansen für Galkühe und Mutterkühe sowie Aufzuchtrinder</p>	<p>Bolus d'agents actifs à diffusion progressive dans le rumen pour vaches laitières tarées, vaches allaitantes et génisses d'élevage</p>																																
<p>Verwendung Als Vitamin- und Spurenelementergänzung zu Weidefutter und anderem Futter für Galkühe, Mutterkühe und Aufzuchtrinder. 1 Verabreichung à 2 Boli deckt den Bedarf für 6-8 Wochen</p>	<p>Utilisation Complémentation des pâturages et fourrages en oligo-éléments et en vitamines pour des vaches en tarissement, vaches allaitantes et génisses d'élevage. 1 application de 2 bolus couvre 6-8 semaines de besoins.</p>																																
<p>Dosierungsempfehlung Milchkühe: 2 Boli in der Galtphase oder 5-8 Wochen vor dem Abkalben Mutterkühe und Aufzuchtrinder: 2 Boli alle 5-6 Wochen verabreichen</p>	<p>Doses d'emploi Vaches laitières: Appliquer 2 bolus au tarissement ou 5 à 8 semaines avant le vêlage Vaches allaitantes et génisses: Appliquer 2 bolus toutes les 5 à 6 semaines</p>																																
<p>Wirkdauer Die Boli gewährleisten eine Wirkstoff-Freigabe während ca. 6-8 Wochen.</p>	<p>Durée d'effet Les bolus assurent une diffusion pendant 6-8 semaines environ.</p>																																
<p>Garantie pro kg</p> <table border="0"> <tr><td>Zink</td><td>105'000 mg</td></tr> <tr><td>Kupfer</td><td>32'500 mg</td></tr> <tr><td>Selen</td><td>1'060 mg</td></tr> <tr><td>Iod</td><td>1'000 mg</td></tr> <tr><td>Kobalt</td><td>500 mg</td></tr> <tr><td>Vitamin A</td><td>18'750'000 I.E.</td></tr> <tr><td>Vitamin E</td><td>84'300 mg</td></tr> <tr><td>Magnesium</td><td>112,5 g</td></tr> </table>	Zink	105'000 mg	Kupfer	32'500 mg	Selen	1'060 mg	Iod	1'000 mg	Kobalt	500 mg	Vitamin A	18'750'000 I.E.	Vitamin E	84'300 mg	Magnesium	112,5 g	<p>Garantie par kg</p> <table border="0"> <tr><td>Zinc</td><td>105'000 mg</td></tr> <tr><td>Cuivre</td><td>32'500 mg</td></tr> <tr><td>Sélénium</td><td>1'060 mg</td></tr> <tr><td>Iode</td><td>1'000 mg</td></tr> <tr><td>Cobalt</td><td>500 mg</td></tr> <tr><td>Vitamine A</td><td>18'750'000 U.I.</td></tr> <tr><td>Vitamine E</td><td>84'300 mg</td></tr> <tr><td>Magnésium</td><td>112,5 g</td></tr> </table>	Zinc	105'000 mg	Cuivre	32'500 mg	Sélénium	1'060 mg	Iode	1'000 mg	Cobalt	500 mg	Vitamine A	18'750'000 U.I.	Vitamine E	84'300 mg	Magnésium	112,5 g
Zink	105'000 mg																																
Kupfer	32'500 mg																																
Selen	1'060 mg																																
Iod	1'000 mg																																
Kobalt	500 mg																																
Vitamin A	18'750'000 I.E.																																
Vitamin E	84'300 mg																																
Magnesium	112,5 g																																
Zinc	105'000 mg																																
Cuivre	32'500 mg																																
Sélénium	1'060 mg																																
Iode	1'000 mg																																
Cobalt	500 mg																																
Vitamine A	18'750'000 U.I.																																
Vitamine E	84'300 mg																																
Magnésium	112,5 g																																
<p>Zusammensetzung Magnesiumoxid Magnesiumphosphat Calciumcarbonat Spurenelement-Vitamin-Vormischung</p>	<p>Composition Oxyde de magnésium Phosphate magnésien Carbonate de calcium Prémélange d'oligo-éléments et de vitamines</p>																																
<p>Gebrauchsanweisung Verabreichung mit dem speziellen Applikator BOLI-JET</p>	<p>Mode d'emploi A donner avec l'applicateur spécial BOLI-JET</p>																																

