



Veröffentlicht auf *Sano - Moderne Tierernährung GmbH* (<http://www.sano-online.de>)

[Startseite](#) > Milli®

Milli®

Milchkuh	Kälber	Jungvieh	Fresser/Bullen
<u>Trockenstehphase</u> [1]	<u>Biestmilchphase</u> [2]	<u>Jungrinder- aufzucht I</u> [3]	<u>Zukaufkälber</u> [4]
<u>Geburt</u> [5]	<u>Kälberaufzucht- phase I</u> [6]	<u>Jungrinder- aufzucht II</u> [7]	<u>Fresseraufzucht</u> [8]
<u>Laktation</u> [9]	<u>Kälberaufzucht- phase II</u> [10]		<u>Bullenmast</u> [11]

Die Carotin-Kolostrum-Milch für die ersten Lebenswochen

Ihr Nutzen mit Milli®

- Gesunde Kälber
- Hohe Tageszunahmen
- Schnelle Festfutteraufnahme
- Kurze Tränkephase
- Schnelle Entwicklung zum Wiederkäuer
- Geringe Aufzuchtkosten

Produkteigenschaften von Milli®

- Kolostrum des ersten Gemelks mit Immunglobulinen und Antikörpern stärkt die Widerstandsfähigkeit der Kälber und wirkt gegen Verdauungsstörungen.
- Beta-Carotin fördert die Abwehrkräfte.
- Probiotika zur Regulierung der Darmflora und zur Verdrängung krankmachender Keime aus dem Verdauungstrakt.
- Hochverdauliches Milcheiweiß und Weizenproteinisolat (kein störendes Soja-Eiweiß).

- Traubenzucker und Milchzucker als schnell verfügbare Energiequellen und mit Anti-Besaug-Wirkung.
 - Feines Pflanzenfett mit einem Schmelzpunkt unterhalb der Körpertemperatur für eine optimale Verdauung.
 - Eine ausgewogene Vitamin- und Wirkstoffkombination stärkt die Widerstandsfähigkeit und unterstützt den Stoffwechsel.
 - SanArom® und ausgewählte Milchprodukte sorgen für eine hohe Schmackhaftigkeit.
 - Die Laktoperoxydase zerfällt im Darm zu Wasserstoffperoxid und wirkt dort desinfizierend.
 - Lysozym mit einer enzymatisch antibakteriellen Wirkung gegen coliforme Keime im Darm.
-

Wirkungen von Milli®

- Unterdrückt krankmachende Keime im Verdauungstrakt
- Fördert das Immunsystem
- Sichert das schnelle Wachstum der Pansenzotten
- Wirkt im Darm antibakteriell

Sano moderne Tierernährung :: Powerd by accudo Reklame GmbH

Quellen-URL (abgerufen am 08.01.2010): <http://www.sano-online.de/Produkt-Rind-Milli>

Verweise:

- [1] <http://www.sano-online.de/Produkte-Milchkuh-Trockenstehphase>
- [2] <http://www.sano-online.de/Produkte-Kaelber-Biestmilchphase>
- [3] <http://www.sano-online.de/Produkte-Jungvieh-Jungrinderaufzucht1>
- [4] <http://www.sano-online.de/Produkte-Fresser-Bullen-Zukaufkaelber>
- [5] <http://www.sano-online.de/Produkte-Milchkuh-Geburt>
- [6] <http://www.sano-online.de/Produkte-Kaelber-Kaelberaufzucht1>
- [7] <http://www.sano-online.de/Produkte-Jungvieh-Jungrinderaufzucht2>
- [8] <http://www.sano-online.de/Produkte-Fresser-Bullen-Fresseraufzucht>
- [9] <http://www.sano-online.de/Produkte-Milchkuh-Laktation>
- [10] <http://www.sano-online.de/Produkte-Kaelber-Kaelberaufzucht2>
- [11] <http://www.sano-online.de/Produkte-Fresser-Bullen-Bullenmast>