



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

[Startseite](#) > Topsan®

## Topsan®

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]

---

### Für Milchkühe im Höchstleistungsniveau

---

#### Ihr Nutzen mit Topsan®

- Lange Nutzungsdauer der Kuh
- Hohe Milchleistung
- Beste Fruchtbarkeit
- Stabile Klauen
- Gesunde Euter

---

#### Produkteigenschaften von Topsan®

- Verschiedene Magnesiumquellen zur Stabilisierung von Leistung und Gesundheit.
- Vitamin K3 zur Stärkung der Immunabwehr und zur Förderung der Blutbildung.
- Vitamin C zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit gegen Infektionskrankheiten und zum Schutz der Kälber durch eine verbesserte Biestmilchqualität.
- Cholinchlorid für die optimalen Leberstoffwechsel der Kuh und zum Schutz der Leber vor dem Fettlebersyndrom.
- Niacin zur Verbesserung des Energiestoffwechsels.

- Biotin zur Förderung von Fruchtbarkeit und Klauengesundheit.
  - Vitamin B-Komplex als zusätzliche Sicherheit und zur Ausschöpfung des genetischen Leistungspotentials.
  - Schwefel zum Schutz der Aminosäure Methionin.
  - Jod zur Erhöhung der Funktionalität der Schilddrüse und Verbesserung der Fruchtbarkeit.
  - Ein hoher Gehalt an Vitamin E und Selen zur Förderung von Fruchtbarkeit und Eutergesundheit.
  - Kerasan sorgt für stabile Klauen
  - Mastitisan gewährleistet leistungsfähige Euter
  - Fertisan sorgt für eine gute Fruchtbarkeit
- 

## Wirkungen von Topsan®

- Verbesserung der Keratinsynthese
- Förderung der Reifung und Härtung des Klauenhorns
- Festigung des Klauenbindegewebes, der Bänder und Sehnen
- Verminderung des Gehaltes an somatischen Zellen
- Stärkung der Abwehrkraft des Euters
- Förderung der Keratinbildung im Strichkanal und Stärkung des Zitzen-Schließmuskels
- Schutz vor Ketose und Förderung der Milchleistung
- Förderung der Fruchtbarkeit

Sano moderne Tierernährung :: Powerd by accudo Reklame GmbH

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

### 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>