



**Dr. Schaette**


Das GesundKonzept für Tiere.



**Milchfieber und Nach-  
geburtshaltung effektiv  
vorbeugen und behandeln.**

# Festliegen durch Calcium- und Phosphormangel vermeiden!

Mit der Abkalbung steigt der Bedarf an Calcium und Phosphor durch die einsetzende Milchproduktion sprunghaft um ein Vielfaches an. Es entsteht eine Versorgungslücke - diese wird durch Phosphor-reduzierte Fütterung noch begünstigt - die Kuh leidet an Gebärparese. 10 % der Kühe leiden sichtbar, weitere 30 % bleiben unerkannt! Aber auch bei diesen Tieren ist die Futteraufnahme reduziert und die Milchleistung sinkt.

Typische Anzeichen einer Gebärparese (Milchfieber)	
Calciummangel	Phosphormangel
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ungleichmäßiger Gang</li> <li>• Zittern</li> <li>• Kalte Ohren</li> <li>• Kopf an der Brustwand</li> <li>• Bewusstseinsstörung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tier wirkt wach</li> <li>• Aufmerksam</li> <li>• Schwierigkeiten beim Aufstehen</li> <li>• Fell rau und struppig</li> <li>• Calciumgabe zeigt kaum Erfolg</li> </ul>
Typische Folgeerkrankungen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ketose</li> <li>• Fruchtbarkeitsstörungen</li> <li>• Labmagenverlagerung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nachgeburtsverhaltung</li> <li>• Mastitis</li> <li>• Immunschwäche</li> </ul>

## Deshalb:

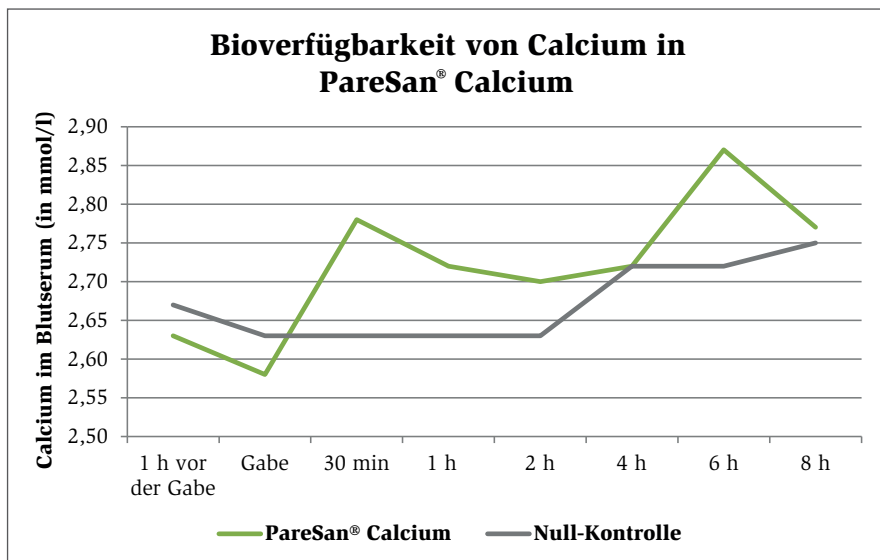
Vorbeugung mit hochbioverfügbaren Präparaten wie **PareSan® Calcium** und **PareSan® Phosphor**, die dafür sorgen, dass der Calcium- und Phosphorspiegel im Blut schnell wieder ansteigt.



Unsere Produkte sind zur Erzeugung von Lebensmitteln ohne Gentechnik geeignet.

# PareSan® Calcium – schnell verfügbar und lang anhaltend

Die Gabe einer Portion mit 640 g PareSan® Calcium enthält 64 g hochbioverfügbares Calcium. In einer Studie haben wir überprüft, wie sich der Calciumspiegel im Blut der Kühe nach der Verabreichung einer Portion PareSan® Calcium verändert. Als Kontrolle wurde der Calciumspiegel von Kühen gemessen, die keine Calciumgabe erhielten.



Grafik 1 (Studie BioMedVet, 2014)

Die Ergebnisse der Untersuchung sind in Grafik 1 dargestellt.

Sie zeigen:

- **Sehr schnelle Calcium-Verfügbarkeit**  
bereits 30 Minuten nach der oralen Gabe von PareSan® Calcium ist der Calciumspiegel im Blut deutlich angestiegen
- **Lang anhaltende Wirkung**  
bis 8 Stunden nach der Verabreichung von PareSan® Calcium ist der Calciumspiegel im Blut im Vergleich zur Kontrolle deutlich erhöht

Mit 64 g  
hochbioverfügbarem  
Calcium pro Gabe!

# PareSan® Calcium

Flüssiges Diät-Ergänzungsfuttermittel. Vorbeugend gegen Milchfieber und bei akuten Calcium-Mangelzuständen.

## Zusammensetzung:

Calciumformiat, Dextrose, Calciumcitrat, Zichorieninulin, Propylenglykol, Kräuterextrakte

## Fütterungsempfehlung:

Jeweils eine Gabe mit 640 g **PareSan® Calcium** unverdünnt eingeben:

- Etwa einen Tag vor dem Abkalben
- Kurz nach dem Abkalben
- Einen halben Tag nach dem Abkalben
- Einen Tag nach dem Abkalben

**PareSan® Calcium** enthält einen Kräuter-Wirkstoffkomplex aus eigener Entwicklung mit folgenden Eigenschaften:

- Stoffwechselanregend
- Kreislaufanregend

## Verkaufseinheiten:

8 x 640 g Flasche	2346
24 x 640 g Flasche	2334
6,4 kg Kanister	2347
4 x 6,4 kg Kanister	2348

## Artikel-Nr.:



Achten Sie bei der Verabreichung von **PareSan® Calcium** unbedingt darauf, dass die Kuh bei der Eingabe steht und gut fixiert ist.

# PareSan® Phosphor

Flüssiges Mineralfuttermittel mit Kräuterextrakten. Zur Verminderung und zum raschen Ausgleich von Phosphor- und Magnesiumdefiziten vor und nach der Abkalbung.

## Zusammensetzung:

Dicalciumphosphat, Magnesiumsulfat, Monocalciumphosphat, Propylenglykol, Kräuterextrakte

## Fütterungsempfehlung:

Jeweils eine Gabe mit 650 g **PareSan® Phosphor** unverdünnt eingeben:

- Etwa einen Tag vor dem Abkalben
- Am Tag der Abkalbung
- Einen Tag nach dem Abkalben

**PareSan® Phosphor** enthält einen Kräuter-Wirkstoffkomplex aus eigener Entwicklung mit folgenden Eigenschaften:

- Stoffwechselanregend
- Kreislaufanregend

## Verkaufseinheiten:            Artikel-Nr.:

8 x 650 g Flasche	2341
24 x 650 g Flasche	2343
6,5 kg Kanister	2344
4 x 6,5 kg Kanister	2345

Achten Sie bei der Verabreichung von **PareSan® Phosphor** unbedingt darauf, dass die Kuh bei der Eingabe steht und gut fixiert ist.



# PhosphorSan® B

Ergänzungsfuttermittel zur gezielten Phosphor- und Magnesiumversorgung.

## Zusammensetzung:

Mononatriumphosphat, Calcium-Natrium-Phosphat, Brennnesselkraut, Magnesiumsulfat, Zuckerrübenmelasse, Magnesiumoxid, Schafgarbenkraut

## Fütterungsempfehlung:

100 - 200 g **PhosphorSan® B** je Kuh und Tag

Besonders empfehlenswert ist die Zufütterung im Abkalbezeitraum, beginnend 4 - 5 Tage vor der Abkalbung.

**PhosphorSan® B** enthält einen Kräuter-Wirkstoffkomplex aus eigener Entwicklung mit folgender Eigenschaft:

- Stoffwechselanregend

## Verkaufseinheiten:

15 kg Eimer

3 x 15 kg Eimer

## Artikel-Nr.:

2349

2350

**PhosphorSan® B** kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 834/2007 und (EG) Nr. 889/2008 eingesetzt werden.  
DE-ÖKO-006



# Traxaxan

**Einzelfuttermittel zur Anregung der Durchblutung der Muskulatur.**

**Zusammensetzung:**

Lorbeerfrüchtepulver

**Fütterungsempfehlung:**

45 g pro Kuh

Dem Muttertier **Traxaxan** 1/2 bis 1 Stunde nach der Geburt sowie gegebenenfalls nach weiteren 12 Stunden verabreichen.

**Verkaufseinheiten:**

300 g Dose

1,5 kg Eimer

2 x 1,5 kg Eimer

**Artikel-Nr.:**

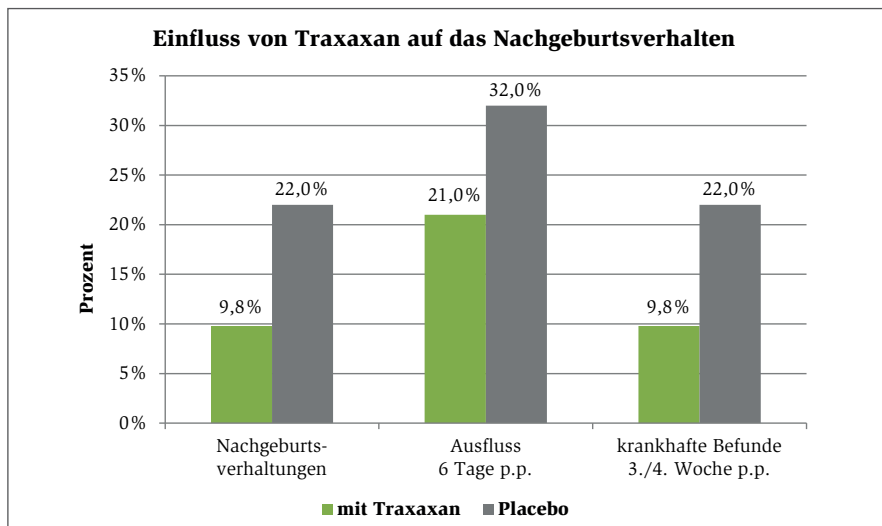
2489

3986

3987

## **Einfluss von Traxaxan auf das Nachgeburtsverhalten**

Von 174 frischgekalbten Milchkühen erhielten die eine Hälfte Lorbeerfrüchtepulver (= Traxaxan), die andere Hälfte ein Placebo.



Grafik 2 (Studie Dr. T. Kühn, 1994)

- Die Anzahl an Kühen mit Nachgeburtsverhalten sowie krankhaften Befunden 3 - 4 Wochen p. p. wurden um 50 % reduziert
- 1/3 weniger Kühe mit Ausfluss 6 Tage p. p.



Dr. Schaette  
Natur-Qualität.  
Seit 1919.

Gesunde Kräuter  
und Heilpflanzen.

# Bewährte Heilpflanze zur Unterstützung rund um die Geburt:

Der **Echte Lorbeer** (*Lauris nobilis*) stammt ursprünglich aus Vorderasien und hat sich später über den Mittelmeerraum verbreitet. Der Lorbeerbaum kann bis zu 10 Meter Höhe erreichen, er trägt lederartige, immergrüne, aromatisch duftende Blätter. Sowohl die Blätter als auch die schwarzblauen, etwa kirschgroßen Früchte sind reich an ätherischen Ölen.

Lorbeerfrüchtepulver ist:



- Durchblutungsfördernd
- Entkrampfend
- Verdauungsfördernd
- Antibakteriell

In alten Büchern zur Heilkunde finden sich Hinweise, dass die Verarbeitung von Lorbeeren die Entbindung erleichtert und den Abgang der Nachgeburt anregt.

**SaluVet GmbH**  
88339 Bad Waldsee  
Germany  
[www.saluvet.de](http://www.saluvet.de)

Bestellung:  
+ 49 (0) 7524 4015-20  
Beratung:  
+ 49 (0) 7524 4015-12

α DE BW 4 00003



Ihr Fachberater für Tiergesundheit:

