



# CALF

DIE SANO VETERINÄR PRODUKTLINIE FÜR  
GESUNDE UND WIDERSTANDSFÄHIGE KÄLBER



**Calf fit®**  
DER EISENBOOSTER IN DEN  
ERSTENLEBENSSTUNDEN



**Calf sodalyte®**  
BESTE ENERGIE- UND  
ELEKTROLYTVERSORGUNG  
BEI DURCHFALL



**Calf digest®**  
APPETITANREGEND BEI  
ÜBERSÄUREUNG



DER EISENBOOSTER IN DEN ERSTEN LEBENSSTUNDEN

## CALF FIT®



Gesunde und vitale Kälber



Beste Eisen- und Selenversorgung



Hohe tägliche Zunahmen



Gute Durchblutung



Beste Widerstandskraft

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

Knapp 19 % aller normal geborenen Kälber weisen einen deutlichen Eisenmangel auf. Untersuchungen zeigen, dass die Versorgung der Kälber mit Eisen auch über die Kuhmilch nicht gesichert ist. Genau hier setzt die Wirkung von **Calf fit®** an:

- ✓ **Calf fit®** gleicht einen Eisenmangel wirkungsvoll durch das enthaltene hoch verfügbare Eisen-Glycinat aus.
- ✓ **Calf fit®** wirkt mit Selen in anorganischer Form sowie in Form von Selenhefe einem schwachen Saugreflex entgegen.
- ✓ Die Kombination mit Vitamin E verstärkt die Wirkung und fördert das Immunsystem zusätzlich.

### ANWENDUNG:

**Calf fit®** ist ein Bolus, der am ersten Lebenstag eingegeben wird. Bei Bedarf kann ein weiterer **Calf fit®** Bolus innerhalb der ersten drei Lebenswochen eingegeben werden.





**Calf fit®**

Artikel-Nr.: 2103

## CALF FIT®: Mit Eisen, Vitamin E und Selen

### TECHNISCHE DATEN

Bolus-Gewicht: 9 g  
10 Boli / Packung

### ANALYTISCHE BESTANDTEILE

- ▶ 15,0 % Rohprotein
- ▶ 3,9 % Rohfett
- ▶ 59,0 % Rohasche
- ▶ 10,7 % Natrium

### INHALTSSTOFFE

- ▶ Eisen-Chelat
- ▶ Selen-Hefe
- ▶ Natrium-Selenit
- ▶ Vitamin E

### ANWENDUNG

Am 1. Lebenstag 1 Bolus mit dem Calf Boluseingeber eingeben. Bei Bedarf einen weiteren **Calf fit®** Bolus innerhalb der ersten 3 Wochen eingeben.

## VERSUCH: AUSWIRKUNGEN AUF DIE GEHALTE VON EISEN UND SELEN IM BLUT

	Eisen µmol/l	Selen µg/l
Kontrolle	22,2 <sup>b</sup>	52,5 <sup>b</sup>
<b>Calf fit®</b>	30,9 <sup>a</sup>	62,5 <sup>a</sup>
P-Wert	< 0,001	< 0,001

### VERSUCHSAUFBAU

- ▶ Tierzahl: 30 Kälber (2 Gruppen à 15)
- ▶ Versuchsdauer: Geburt bis Tag 14
- ▶ Tränke: 1. bis 3. Tag: Kolostrum  
ab 4. Tag: 8 L MAT/Tag  
Konzentration: 200g / L
- ▶ 1. Gruppe: Kontrolle
- ▶ 2. Gruppe: Gabe eines Calf fit® Bolus am 1. Lebenstag

Quelle: Lehrstuhl für Ernährungsphysiologie und Tierernährung, Universität Rostock, 2017.

### ERGEBNISSE

- ▶ Keine Unterschiede zwischen den Behandlungsgruppen zu Versuchsbeginn.
- ▶ Mit Calf fit® weisen die Kälber an Tag 7 bzw. Tag 14 signifikant höhere Gehalte an Eisen und Selen im Blut auf.
- ▶ Mit Calf fit® haben die neugeborenen Kälber einen besseren Versorgungsstatus mit Eisen und Selen.
- ▶ Das wirkt dem bei neugeborenen Kälbern häufig auftretenden Eisen- und Selenmangel entgegen.
- ▶ Damit werden Saugreflex, Blutbildung, Wachstum und Vitalität der Tiere aktiv gefördert.



BESTE ENERGIE- UND  
ELEKTROLYTVERSORGUNG  
BEI DURCHFALL

# CALF SODALYTE®



Gesunde und vitale  
Kälber



Schnelle Energie



Kälber trinken  
wieder



Beste  
Widerstandskraft

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- ✓ Die kostengünstige und wirkungsstarke Alternative zur Elektrolyt-Tablette.
- ✓ Einfachste Dosierung und rückstandloses Auflösen.
- ✓ Hochverdaulicher Traubenzucker als schnell verfügbare Energiequelle.
- ✓ Natrium, Kalium und Chloride gleichen Elektrolytverluste aus.
- ✓ Bicarbonat- und Acetatpuffer wirken der Blutübersäuerung und Festliegen entgegen.
- ✓ Zucker und Zitronensäure sorgen für einen guten Geschmack.

## ANWENDUNG:

Ein Beutel **Calf sodaLyte®** (100 g) in 2 Liter lauwarmen Wasser auflösen und als Tränke zeitversetzt zwischen den Milchmahlzeiten anbieten. Je 10 kg Körpergewicht 1 Liter der fertigen Elektrolytlösung täglich tränken.





# Calf sodaLyte®

Artikel-Nr.: 2108

## CALF SODALYTE®:

Elektrolyte, schnelle Energie- und Pufferkombination gegen Durchfall  
Effektiver als Elektrolyttabletten

### TECHNISCHE DATEN

Vorportioniert im Beutel  
Gewicht: 100 g  
8 Beutel/ Packung

### BESONDERHEIT

- ▶ Puffer Calciumacetat
- ▶ Zitronensäure für den guten Geschmack

### ANALYTISCHE BESTANDTEILE

- ▶ 1,0 % Rohprotein
- ▶ 16,6 % Rohasche
- ▶ 69,5 % Traubenzucker
- ▶ 8,2 % Bicarbonate
- ▶ 5,0 % Chloride
- ▶ 4,9 % Natrium
- ▶ 0,8 % Kalium

### INHALTSSTOFFE

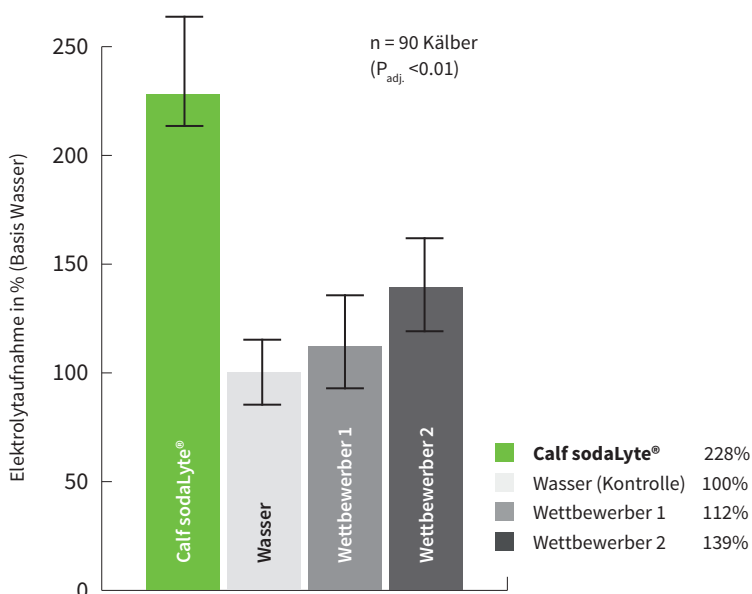
- ▶ Traubenzucker
- ▶ Natriumbicarbonat
- ▶ Natriumchlorid
- ▶ Kaliumchlorid
- ▶ Zitronensäure
- ▶ Calciumacetat

### ANWENDUNG

1 Beutel **Calf sodaLyte®** in 2 Liter lauwarmen Wasser auflösen und zeitversetzt zwischen den Milchmahlzeiten anbieten.

## PRAXISTEST: GESCHMACK ENTSCHIEDET ÜBER AUFGENOMMENE MENGE

### PRÄFERENZ IM PRAXISTEST



### VERSUCHSAUFBAU

- ▶ Frisch eingestellte Kälber auf Fresseraufzuchtbetrieb
- ▶ 90 Beobachtungen, zum Teil wiederholt
- ▶ Jedes Tier kann zwischen verschiedenen Tränken (Eimer randomisiert positioniert) frei wählen. Tränke zur freien Aufnahme.
- ▶ Kontrollgruppe: Trinkwasser
- ▶ Versuchsgruppen: Calf sodaLyte® (Pulver)  
Wettbewerbsprodukt 1 (Tablette)  
Wettbewerbsprodukt 2 (Tablette)

### ERGEBNISSE

- ▶ Die Tränke mit Calf sodaLyte® wird besser angenommen als bestehende Elektrolytpräparate in Tablettenform.
- ▶ Ist die aufgenommene Menge an Diättränke höher, dann verbessert sich auch die Versorgung der Tiere mit Energie, Elektrolyten und Flüssigkeit.
- ▶ Damit kann Calf sodaLyte® Kälber mit Durchfall besser bei Kräften halten.



APPETITANREGEND BEI  
ÜBERSÄUERUNG

# CALF DIGEST®



Gesunde und vitale  
Kälber



Hohe tägliche  
Zunahmen



Kälber trinken  
wieder



Schneller  
Durchfallstopp

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

Doppelter Wirkmechanismus - Der **Calf digest**® Bolus enthält zwei wertvolle Wirkstoffe in Kombination:

- ✓ **Calf digest**® enthält das wirksame Probiotikum *Enterococcus faecium* M74 mit einer Konzentration von  $1 \times 10^{11}$  KBE je Bolus. Diese speziellen Milchsäurebakterien haben nachweislich eine hemmende Wirkung auf krankmachende Keime, besiedeln den Darm und regenerieren die Darmflora.
- ✓ **Calf digest**® enthält eine Puffersubstanz, die die Übersäuerung abpuffert. Dadurch steigt der pH-Wert an und der Appetit kommt zurück.

## ANWENDUNG:

Bei den ersten Anzeichen von Appetitlosigkeit und Durchfall sofort einen **Calf digest**® Bolus mit dem Calf Boluseingeber oder von Hand eingeben. Schon nach wenigen Stunden haben die Kälber wieder Appetit und trinken.





## Calf digest®

Artikel-Nr.: 2046

### CALF DIGEST®: Appetitanregend bei Übersäuerung Einzigartige Kombination aus Puffer und Probiotika

#### TECHNISCHE DATEN

Bolus-Gewicht: 9 g  
25 Boli / Packung

#### ANALYTISCHE BESTANDTEILE

- ▶ 4 % Rohfett
- ▶ 69 % Rohasche
- ▶ 23 % Natrium

#### INHALTSSTOFFE

- ▶ Natriumbicarbonat
- ▶ Pflanzliches Fett
- ▶  $1 \times 10^{11}$  KBE Milchsäurebakterien

#### ANWENDUNG

Sofort einen **Calf digest®** Bolus bei Anzeichen von:

- ▶ Appetitlosigkeit
- ▶ Durchfall

Eingabe solange Durchfall anhält und einige Mahlzeiten danach.

### PRAXISTEST 1: AUSWIRKUNGEN AUF TAGESZUNAHMEN UND GESUNDHEITZUSTAND

#### VERSUCHSAUFBAU

- ▶ Tierzahl: 63 Kälber
- ▶ 30 Tiere in der Kontrollgruppe: Bolus nur mit Puffer, ohne Milchsäurebakterien
- ▶ 33 Tiere in der Versuchsgruppe: Bolus Calf digest® (Puffer + Milchsäurebakterien)
- ▶ Verabreichung: 1. Bolus bei Appetitlosigkeit und Durchfall. Weitere Boli bis Durchfall abgeklungen bzw. Appetit zurückgekehrt.

	Anzahl Verabreichungen	Tageszunahmen	Gesundheitszustand verbessert	Vollständig getrunkene Milch
Bolus nur mit Puffer	3,97	502,5 g	81,8 %	72,7%
<b>Calf digest®</b>	3,26	562,4 g	93,5 %	93,5%

Quelle: Sano Agrar Institut, 2015.

#### ERGEBNISSE

- ▶ Mit Calf digest® erhalten die Kälber neben dem Puffer zusätzlich Probiotika.
- ▶ Die Kälber dieser Gruppe zeigten einen besseren Appetit und erzielten höhere Tageszunahmen.
- ▶ Damit hebt sich der Calf digest® Bolus als Kombination von Puffer und Probiotika deutlich von reinen Pufferpräparaten ab.



## PRAXISTEST 2: AUSWIRKUNGEN AUF TRÄNKEAUFNAME UND KOTBONITUR

### VERSUCHSAUFBAU

- ▶ Tierzahl: 73 Kälber auf 7 Milchviehbetrieben
- ▶ Verblindete Studie: Landwirten war nicht bekannt welchen Tieren sie welchen Bolus verabreichten.
- ▶ Kontrollgruppe: Bolus nur mit Puffer, ohne Milchsäurebakterien
- ▶ Versuchsgruppe: Bolus Calf digest® (Puffer + Milchsäurebakterien)
- ▶ Verabreichung:
  1. Bolus bei Trinkschwäche und Durchfall
 Weitere Boli alle 12 Stunden, bis Durchfall abgeklungen bzw. Appetit zurückgekehrt.

### ERGEBNISSE

Für Kälber bei denen kein Erreger bzw. Rota- / Coronaviren nachgewiesen wurden, zeigt sich bei der **Calf digest®** Gruppe:

- ▶ Kürzere Schlechttrinkphase
  - ▶ Geringerer Rückgang der Tränkeaufnahme insgesamt
- Damit zeigt **Calf digest®** gegenüber reinen Pufferkomponenten eine bessere Wirkung.

### KEIN ERREGERNACHWEIS BZW. NACHWEIS VON ROTA-/CORONA VIREN:

	Dauer bis Normalisierung des Kotes	Schlechttrinkphase (geringere Milchaufnahme)	Reduktion der gesamten Tränkeaufnahme
Bolus nur mit Puffer	3,5 Tage	2,7 Tage	46%
<b>Calf digest®</b>	3,4 Tage	2,3 Tage	41%

Quelle: Tierärztliche Fakultät der LMU München, 2016.





## SANO VETERINÄR PRODUKTE GIBT ES AUCH FÜR KÜHE:

Für mehr Informationen zu den BoliSan® Produkten für Jungrinder und Kühe fragen Sie Ihren Sano Fachberater nach der Broschüre BoliSan®.



### **BoliSan® CELL**

Der Sano Bolus für Klauen und Euter



### **BoliSan® CALCIUM**

Der Sano Bolus zur Milchfieberprophylaxe



### **BoliSan® PHOSPHOR**

Der Sano Bolus zur Phosphorversorgung



### **BoliSan® FERTIL**

Der Sano Bolus für Fruchtbarkeit



### **BoliSan® VITAL**

Der Sano Bolus zur Langzeitversorgung mit Vitaminen & Spurenelementen



### **BoliSan® EINGEBER**

Der praktische Eingeber zur Applikation von 2 Boli mit einem Handgriff



**SANO VETERINÄR – EXKLUSIV NUR BEIM TIERARZT ERHÄLTlich.**

Sano Veterinär garantiert den Zugang zu leistungsstarken und qualitativ hochwertigen Produkten. Umfangreiche Praxistests bestätigen die Wirksamkeit unserer Produkte.

Haben Sie Interesse an den Sano Veterinär Produkten? Dann wenden Sie sich an Ihren zuständigen Fachberater oder informieren Sie sich auf [sano24.de](http://sano24.de)

Gerne können Sie uns auch direkt unter +49 (0) 87 44 96 01 - 0 kontaktieren oder eine Nachricht an [vet@sano.de](mailto:vet@sano.de) senden.



pastus® AMA-Gütesiegel tauglich