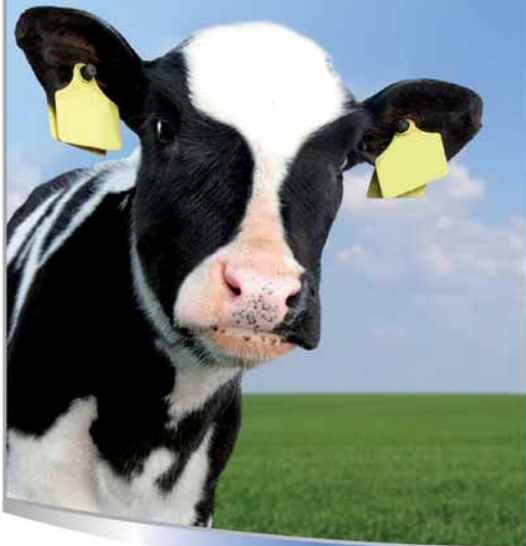


FARM-O-SAN



PowerFit

*Warum profitieren Kälber
von Farm-O-San™ PowerFit?*



Unter bestimmten Umständen (z. B. bei Durchfallerkrankungen) ist der Flüssigkeitsbedarf von Kälbern gestört. Hohe Temperaturen oder Stresssituationen (wie ein Transport) können bei einem Kalb zu einer Konditionsverschlechterung oder dem Verlust von Nährstoffen führen. Folglich trinkt das Kalb weniger, ist geschwächt und hat geringere Zunahmen.

Farm-O-San PowerFit ist ein Ergänzungsfuttermittel, das für bis zu sechs Monate alte Kälber zur Stabilisierung des Nährstoff- und Flüssigkeitshaushalt eingesetzt wird. **Farm-O-San PowerFit** enthält Dextrose, wodurch dem Kalb schnell Energie zur Unterstützung zur Verfügung steht. Das Produkt lässt sich einfach anwenden und eignet sich für dehydrierte Kälber.



Produktinformationen

Art des Futtermittels: Ergänzungsfuttermittel für Kälber zur Stabilisierung des Elektrolyt- und Nährstoffhaushaltes

Verpackung: Erhältlich im 3,5 kg und 15 kg Eimer

Haltbarkeit: 12 Monate

Lagerbedingungen: Kühl, trocken und dunkel in einem geschlossenen Behälter lagern

Anwendungsempfehlung

Beachten Sie die Hinweise auf dem Produkt-Etikett für die Anwendung des Produktes.

Setzen Sie **Farm-O-San PowerFit** bei Kälbern ein, deren Probleme auf hohe Temperaturen, Stresssituationen oder Durchfall zurückgehen. **Farm-O-San PowerFit** unterstützt effektiv und einfach den Flüssigkeitshaushalt dehydrierter Kälber.

Dosieren Sie 25 g **Farm-O-San PowerFit** pro Liter Wasser (35 °C). Bereiten Sie für jede Anwendung eine frische Mischung zu. Die Tränketemperatur beträgt 25–30 °C. Verabreichen Sie **Farm-O-San PowerFit** ein bis drei Tage zusätzlich zur Kälbermilch. Mischen Sie **Farm-O-San PowerFit** nicht mit in die Kälbermilch, sondern bieten Sie es als Elektrolyt-Zwischentränke an.

Zusammensetzung pro kg

Dextrose:	70,0%
Natriumbicarbonat:	15,0%
Dikaliumphosphat:	0,9%
Provitamine	
Vitamin E:	1500 IE

Inhaltsstoffe

Rohprotein:	0,0%
Rohfett:	0,0%
Rohfaser:	0,0%
Rohasche:	24,2%
Natrium:	9,1%