

# STARTER

# Hydrafeed



1  
Naissance

2  
Demarrage

3  
Croissance

## Brause-Diät- Ergänzungsfuttermittel

Speziell für junge Wiederkäuer bei Gefahr von **Verdauungsstörungen** (Durchfall) bzw. während und nach Verdauungsstörungen

## Die Vorteile von HYDRAFEED®

- Zufuhr aller notwendigen Elektrolyte
- Enthält Laktose
- **Schmackhaftes Brausepulver**



## Einzigartige Formel

- Zufuhr aller notwendigen **Elektrolyte**
- Zufuhr schnell verfügbarer **Energie**
- Enthält **Laktose**
- Äußerst **schmackhafte** Brauselösung
- **Granulatform**: in jedem Körnchen sind alle aktiven Inhaltsstoffe enthalten

## Was bewirkt HYDRAFEED®?

- Zufuhr aller notwendigen Stoffe zur **Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes zur Unterstützung der physiologischen Verdauung** (NRC, 2001; Sayed, 2011).
- Versorgt das Tier mit einer großen Menge schnell verfügbarer **Energie**.
- **Schnelle, überganglose** Rückkehr zur Milchfütterung.
- Hydrafeed® ist **schnell** und **leicht** löslich und zudem **äußerst schmackhaft**.

## Gebrauchsanweisung

Bei Gefahr von Verdauungsstörungen (Durchfall) bzw. während und nach Verdauungsstörungen 2 bis 3 Tage lang 2 Mal täglich 1 Beutel HYDRAFEED® in 2 l lauwarmem Wasser.



  
**HYDiet**®  
NUTRITION - CYCLE

- ✓ Brause-Diät-Ergänzungsfuttermittel für junge Wiederkäuer
- ✓ Ernährungszweck: Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes zur Unterstützung der physiologischen Verdauung

Speziell für junge Wiederkäuer bei Gefahr von Verdauungsstörungen (Durchfall) bzw. während und nach Verdauungsstörungen.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Einen Beutel (100 g) HYDRAFEED® in lauwarmem Wasser auflösen und zwei bis drei Tage lang zu den Mahlzeiten verabreichen.

Kälber: 2 l pro Mahlzeit - 2 bis 3 Mal pro Tag.

Lämmer/Zicklein: 150 bis 200 ml (2 l für 3 oder 4 Tiere) pro Mahlzeit – 2 bis 3 Mal täglich.

Bei Tieren mit Labmagen sollte die gleichzeitige Gabe von Milch vermieden werden.

Es wird empfohlen, vor der Anwendung von HYDRAFEED® oder bei Anwendungsverlängerung den Rat eines Ernährungsexperten (bzw. Ernährungsphysiologen) oder Tierarztes einzuholen.

## NUTZEN FÜR DIE TIERZUCHT

- Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes zur Unterstützung der physiologischen Verdauung
- Zufuhr schnell verfügbarer Energie
- Schnelle, übergangslose Rückkehr zur Milchfütterung

## ZUSAMMENSETZUNG

Laktose, Natriumbicarbonat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid

Zusatzstoffe:	Analytische Bestandteile:
<i>Konservierungsmittel</i>	Rohproteine: 6 %
Zitronensäure 7,7 g / 100 g	Rohfaser: 1 %
<i>Ernährungsphysiologisch</i>	Rohfett: 0 %
Glycin: 4,53 g / 100 g	Rohasche: 13,3 %
<i>Aromastoffe</i>	Natrium: 5 %
Vanillin: 0,03 g / 100 g	Kalium 0,8 %
	Chloride: 3 %
	Bikarbonate 13 %
	Gesamtzuckergehalt: 60 %

## AUFBEWAHRUNGSHINWEISE

Kühl und trocken aufbewahren.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Beutel nicht im Voraus öffnen.

Das Verfallsdatum ist auf der Packung und auf den Beuteln angegeben.

**Nettogewicht: 16 x 100 g = 1,6 kg**

Hergestellt von HY-Nutrition (αFR35 093 001)

Vertrieben durch: HYPRED SA – 55, Boulevard Jules Verger –

B.P 10180 – 35803 DINARD Cedex – Frankreich

Tel.: +33 (0)2 99 16 50 00 – Fax: +33 (0)2 99 16 50 20