



## HS-HEMOFAC

## START 50

### UNSER QUALITÄTS – MILCHAUSTAUSCHER

Die Vormägen eines neugeborenen Kalbes sind wenig ausgebildet und funktionslos. Somit erfolgt die Nahrungsverdauung in den ersten Lebenswochen vor allem im Magen-Darm-Trakt. Dieser ist mit seiner Enzymausstattung zunächst auf die Verdauung von Milcheiweiß (Kasein und Molkenproteine), Milchfett und Milchzucker (Laktose) ausgerichtet.

Kleine Kälber benötigen etwa zwei bis drei Wochen, um ihr Verdauungssystem auf eine andere Proteinquelle umzustellen. Um bei einer Umstellung von Vollmilch auf Milchaustauscher sicher zu gehen, sollte man das Kasein beachten. Bei un-

serem **HS-HEMOFAC Start 50** Milchaustauscher mit 50 % Magermilchpulver und zugesetztem Molkenpulver ist der Kaseinanteil am Gesamtprotein hoch genug und gewährleistet so eine hohe Verfahrenssicherheit.

Aus wirtschaftlicher Sicht ist der Einsatz von Magermilchaustauschern zwar teurer, allerdings haben die Kälber deutliche höhere Tageszunahmen (lt. Landwirtschaftskammer NRW, Haus Riswick 2017, bis zu 700 g). Bei hohen Tränkemengen (8 ltr oder ad libitum) ist **HS-HEMOFAC Start 50** die bessere Variante.

#### Zusammensetzung:

50 % Magermilchpulver, Süßmolkenpulver, Pflanzenfett, Weizenquellstärke, Molkenpulver, Traubenzucker, Bierhefe



#### Analytische Bestandteile:

22,00 %	Rohprotein
18,00 %	Rohfett
7,00 %	Rohasche
0,10 %	Rohfaser
1,75 %	Lysin
0,80 %	Calcium
0,70 %	Phosphor
0,60 %	Natrium

#### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ◆ Aufzucht-Warmtränke mit einem Magermilchanteil von 50 %
- ◆ Für festes Wachstum und höchste Tageszunahmen
- ◆ Hervorragend geeignet auch schon ab der ersten Lebenswoche
- ◆ Voll automatentauglich
- ◆ Fördert die frühe Rauhfutteraufnahme

**HS-HEMOFAC Start 50** wird wie folgt angewendet:

Anmischtemperatur sollte zwischen 42 – 55° C betragen, Tränketemperatur liegt dann bei 39 – 42° C. Die Tränkekonzentration sollte je nach Konstitution des Kalbes und Alter zwischen 140 – 160 g Milchaustauscher je Liter warmes Wasser liegen, bei intensiver Aufzucht sowie in den Wintermontaten bei 160 g/ Liter.



Für Rückfragen stehen Ihnen unsere Fachberater jederzeit gerne zur Verfügung.

**Rufen Sie an!**

