

# Qualitäts-Milchaustauscher für Aufzuchtkälber



## Unsere Milchaustauscher

- Hochwertiges Milcheiweiß
- Optimale Löslichkeit
- Automatentauglich
- Geeignet zur „metabolischen Programmierung“
- Enthalten Milchsäurebakterien zur Stabilisierung der Darmflora

erhältlich im Sack (25 kg)



### Analytische Bestandteile und Gehalte WM 50:

Rohprotein	21,0%
Stickstoff	3,4%
Rohfett	18,0%
Rohfaser	0,1%
Rohasche	7,3%
Lysin	1,7%
Calcium	1,0%
Phosphor	0,7 %
Natrium	0,5 %

### Analytische Bestandteile und Gehalte WM 30:

Rohprotein	22,0%
Stickstoff	3,5%
Rohfett	18,0%
Rohfaser	0,1%
Rohasche	7,5%
Lysin	1,8%
Calcium	0,9%
Phosphor	0,7 %
Natrium	0,5 %

In der ersten Lebenswoche erfolgt die Versorgung des Kalbes mit Kolostrum und Vollmilch. Die „ad libitum“-Versorgung ist sehr wichtig für eine intensive Kälberaufzucht, um möglichst hohe Zunahmen zu realisieren.

Bei der Umstellung auf Milchaustauscher (MAT) ist es wichtig, auf einen hochwertigen Komponenteneinsatz zu achten. Der Einsatz von MAT mit einem hohen Magermilchanteil ist für das Wachstum des Kalbes förderlich, da es sehr gut vom Kalb verwertet werden kann.

Bei der Anwendung des jeweiligen Tränkeverfahrens ist auf die richtige Konzentration des Milchaustauschers sowie auf eine optimale Anrühr- und Tränketemperatur zu achten.



### Magermilchpulver-Anteil der Milchaustauscher

50 %	WM 50
30 %	WM 30

### Einsatzempfehlung der Milchaustauscher

- **WM 30:** Konzentration 120 – 165 g Pulver / Liter Tränke
- **WM 50:** Konzentration 120 – 165 g Pulver / Liter Tränke

### Zusammensetzung WM 50:

Magermilchpulver (50 %), Molkenpulver, Pflanzenfett raffiniert (Palm, Kokos, Sonnenblumen), Molkenpulver, teilentzuckert, Weizenquellmehl, Traubenzucker

### Konservierungsmittel:

Ameisensäure, Propionsäure

### Zusammensetzung WM 30:

Molkenpulver, Magermilchpulver (30 %), Milchnebenerzeugnisse, Pflanzenfett raffiniert (Palm/Kokos), Weizenproteinkonzentrat, Molkenpulver teilentzuckert

### Konservierungsmittel:

Ameisensäure, Propionsäure  
Zitronensäure

Salesta®