

**team agrar**

# PRODUKTINFORMATION

**MaxiMilk Milchaustauscher**

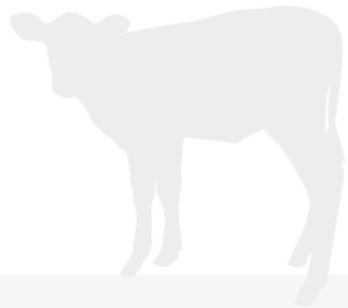
[team.de](https://www.team.de)



# MaxiMilk

## Milchaustauscher

Ziel einer erfolgreichen Kälberaufzucht ist die ökonomische Erzeugung von vitalen Absetzkälbern bei hohen täglichen Zunahmen. Mit unseren MaxiMilk Milchaustauschern bieten wir eine vielfältige Auswahl für verschiedene Tränkekonzeppte und Aufzuchtverfahren. Für eine Beratung stehen Ihnen unsere Rinderspezialisten sehr gerne zur Seite!



### MaxiMilk Hera 60

Magermilchgehalt (%)	60
Rohprotein (%)	23,5
Rohfett (%)	16
Rohasche (%)	6,8
Rohfaser (%)	0
pflanzliche Proteine	X
Probiotika	✓
Automatentauglichkeit	✓
ad libitum geeignet	✓
pH-Wert	6,2 - 6,4
Anrührtemperatur (°C)	35 - 50

MaxiMilk Hera 60 bietet mit 60 % Magermilchpulver und einer hohen Energiedichte das gewisse Extra für Ihre Kälberaufzucht. Ziel sind Tageszunahmen von mehr als 1.000 g. Der Milchaustauscher ist stabil in Lösung und eignet sich somit sehr gut zur ad libitum Tränke.

## MaxiMilk Zeus 50

Magermilchgehalt (%)	50
Rohprotein (%)	23
Rohfett (%)	18
Rohasche (%)	8,1
Rohfaser (%)	0
pflanzliche Proteine	X
Probiotika	✓
Automatentauglichkeit	✓
ad libitum geeignet	✓
pH-Wert	6,2 - 6,4
Anrührtemperatur (°C)	35 - 50

MaxiMilk Zeus 50 glänzt neben seiner hohen Energiedichte auch durch seine hohe Anwenderfreundlichkeit. Ziel sind Tageszunahmen von mehr als 1.000 g.

## MaxiMilk Iris 50

Magermilchgehalt (%)	50
Rohprotein (%)	21
Rohfett (%)	18
Rohasche (%)	7
Rohfaser (%)	0
pflanzliche Proteine	X
Probiotika	✓
Automatentauglichkeit	✓
ad libitum geeignet	✓
pH-Wert	6,2 - 6,4
Anrührtemperatur (°C)	35 - 50

Wir empfehlen MaxiMilk Iris 50 für Ihre Automatentränke. Als „all Dairy“ Produkt ist der Milchaustauscher mit 50 % Magermilchpulver hervorragend für Ihre Kälberaufzucht geeignet.

## MaxiMilk Helios 30

Magermilchgehalt (%)	30
Rohprotein (%)	20
Rohfett (%)	17
Rohasche (%)	7,9
Rohfaser (%)	0
pflanzliche Proteine	X
Probiotika	✓
Automatentauglichkeit	✓
ad libitum geeignet	✓
pH-Wert	6,2 - 6,4
Anrührtemperatur (°C)	45 - 50

MaxiMilk Helios 30 mit einem Anteil von 30 % Magermilchpulver ist ein „all Dairy“ Produkt, mit dem eine gemeinsame Aufzucht von männlichen Verkaufskälbern und weiblichen Aufzuchtkälbern optimal gestaltet werden kann.

## MaxiMilk Kronos

Magermilchgehalt (%)	0
Rohprotein (%)	21
Rohfett (%)	17
Rohasche (%)	9
Rohfaser (%)	0,1
pflanzliche Proteine	✓
Probiotika	✓
Automatentauglichkeit	✓
ad libitum geeignet	✓
pH-Wert	6,2 - 6,4
Anrührtemperatur (°C)	45 - 50

MaxiMilk Kronos ist ein Milchaustauscher mit Molkenpulver und pflanzlichen Eiweißträgern. Unsere Empfehlung ist, MaxiMilk Kronos in Kombination mit Vollmilch ab der ersten Woche oder solo ab der dritten Woche zu trinken.

# MaxiMilk

Der Trockenmassegehalt (TM) einer Milchtränke beeinflusst den Schlund-Rinnen-Reflex des Kalbes, die Milchgerinnung und dadurch letztendlich die Verdauung der Milch. Für die optimale Milchverdauung ist ein TM-Gehalt von 12 bis 13 % notwendig, er sollte 10 % nicht unterschreiten. Folgen von zu niedrigen TM-Gehalten sind fütterungsbedingter Durchfall und geringe Tageszunahmen. Zum Vergleich: Vollmilch hat einen TM-Gehalt von ca. 13 %. Die Aufwandempfehlung unserer MaxiMilk Milchaustauscher liegt daher bei 125 - 150 g pro Liter fertige Tränke.

Die intensive Versorgung mit MaxiMilk Milchaustauschern bewirkt auch über die Tränkephase hinaus positive Wachstumseffekte. In der Tränkephase besser entwickelte Kälber sind vitaler und haben eine bessere Immunabwehr.

## **Unsere Empfehlung für hohe Tageszunahmen und eine optimale Pansenentwicklung:**

- ✓ Das Kalb unverzüglich nach der Geburt mit Biestmilchtränken (10 % des Körpergewichtes)
- ✓ In den ersten drei Lebenswochen das Kalb satt füttern
- ✓ Ab dem zweiten Lebenstag unser Kälbermüsli Terra Junior Mix und ab der vierten Lebenswoche unsere Trocken-TMR anbieten
- ✓ Immer frisches Wasser zur freien Verfügung bereitstellen

**VILOFOSS®**



**team agrar AG**  
Marie-Curie-Ring 2  
24941 Flensburg  
T 0800 424 3388  
F 0800 424 3000  
[direkt@hagekiel.de](mailto:direkt@hagekiel.de)

Stand: Juni 2023