

Intensive Kälberaufzucht

vitale Kälber



BERGIN®

Milch FA-Power



FÜTTERN MIT SYSTEM



BERGIN® Milch FA-Power

BERGIN® Milch FA-Power ist ein mit Aminosäuren optimierter Milchaustauscher mit dem BERGOPHOR®MSS für die intensive Kälberaufzucht.

Das Leistungspotential der künftigen Milchkuh wird in der Aufzuchtphase durch metabolische Programmierung maßgeblich geprägt. Die Entwicklung des Milchbildungsgewebes und der Euteranlage wird in den ersten Lebenswochen festgelegt und stark von Ernährungsintensität und Proteinqualität bestimmt. Die Zulage der Aminosäuren Lysin, Methionin, Threonin und Tryptophan in BERGIN® Milch FA-Power garantieren in Kombination mit Magermilchpulver, Babymilchpulver und Molkenpulver ein ideales Protein für bestmögliches Wachstum und Entwicklung der Kälber in der Aufzuchtphase.

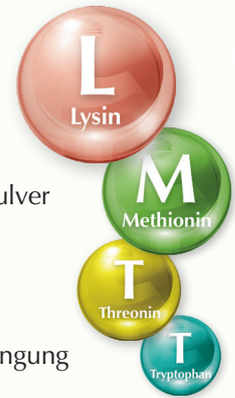


Zur Aufzucht die Sicherheit

Das BERGOPHOR®MSS zielt auf eine gesunde tier- und leistungsgerechte Aufzucht und die bestmögliche Vorbeugung von Antibiotikaeinsätzen.

BERGIN® Milch FA-Power enthält:

- hochverdauliches Babymilchpulver
- Magermilchpulver
- hochwertiges Molkenpulver
- mikrofein verteilte Fette
- Säurenkombination zur Verdrängung von Schadkeimen
- hoch dosierte Milchsäurebakterien (Enterococcus faecium NCIMB 11181), Bacillus licheniformis (DSM 5749) und Bacillus subtilis (DSM 5750) stabilisieren die Bakterien der natürlichen Darmflora und verhindern die Ansiedlung unerwünschter Keime
- gezielte Zulage von essentiellen Aminosäuren



BERGIN® Milch FA-Power ist optimal löslich und eignet sich für Warmtränke im Nuckeleimer und Kälbertränkeautomaten.



BERGIN® Milch FA-Power ist zur Erzeugung von Lebensmitteln „Ohne GenTechnik“ geeignet und VLOG geprüft.

Futterplan für die Kälberaufzucht mit BERGIN® Milch FA-Power

Lebenswoche	Tränkemenge (Liter/Tag)	Milchaustauscher (g/Liter Wasser)
1.	Biestmilch	
2.	7	160
3. - 6.	8	160
7.	7	125*
8.	6	125*
9.	5	125*
10.	3**	125*

Tränkezubereitung:

Tränkekonzentration: 125 - 160 g/l je nach Aufzuchtintensität

Anrührtemperatur: 40 - 45 °C

Tränketemperatur: 38 °C

Wichtige Hinweise:

Wasser in kälbergerechten Tränken zur freien Aufnahme anbieten. Ab 2. Lebenswoche hochwertiges Kälberaufzuchtfutter und bestes Heu oder eine hochwertige Trocken-TMR für Kälber zur freien Aufnahme anbieten.

* Bei hoher Aufzuchtintensität oder bei Außentemperaturen unter 5 °C kann die Milchaustauscher-Dosierung auf 160 g/l erhöht werden.

** Tränkemenge in einer Tagesgabe verabreichen.



Tiergerechte Konzepte.
Gesundes Wachstum.
Ökologische Verantwortung.
Ökonomischer Erfolg.



FÜTTERN MIT SYSTEM

Bergophor Futtermittelfabrik
Dr. Berger GmbH & Co. KG

Kronacher Straße 13 · 95326 Kulmbach
Tel. 09221 806-0 · Fax 09221 806-188

www.bergophor.de

