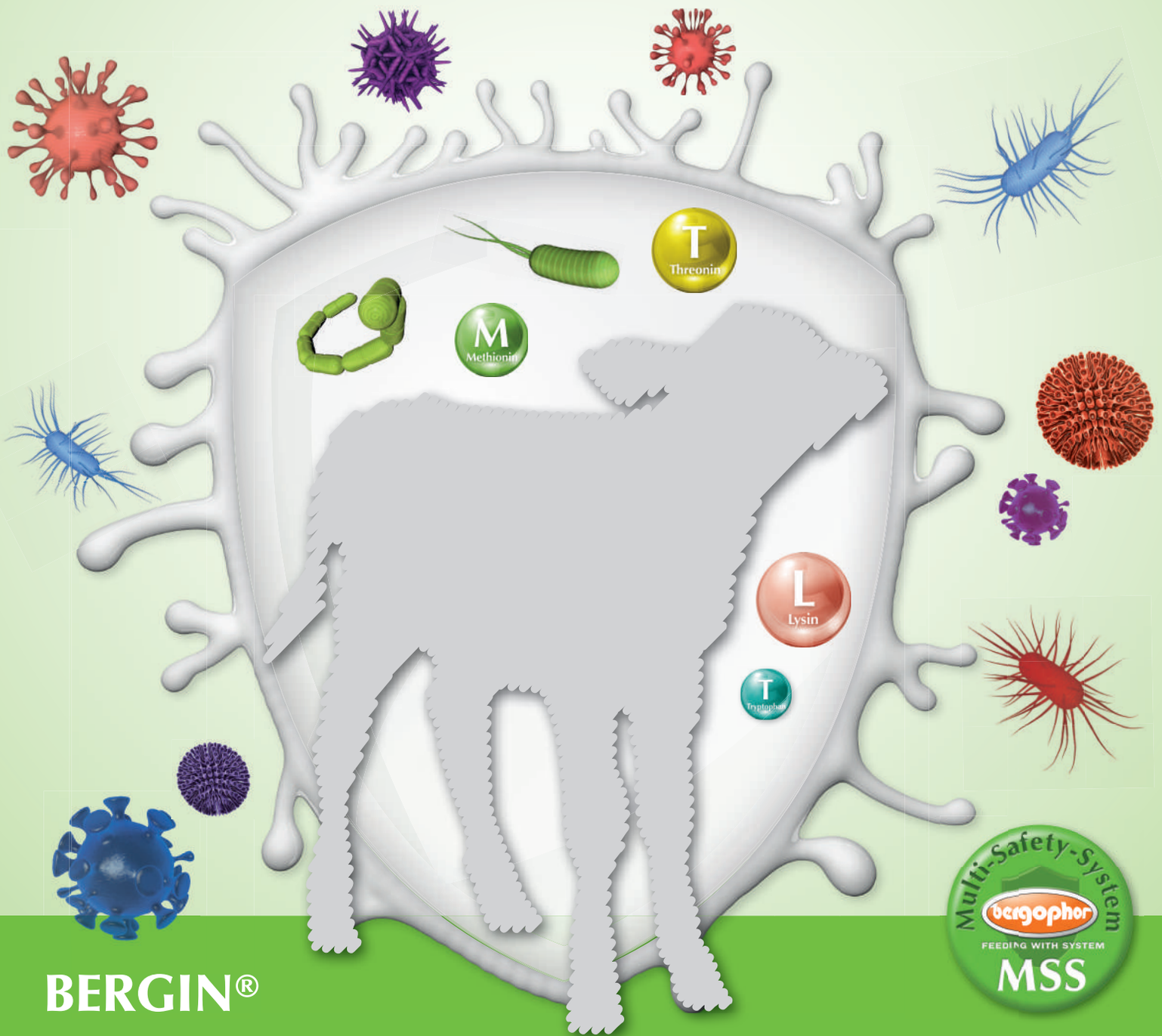


Allevamento intensivo dei vitelli

Vitelli vitali



BERGIN®

Milch FA-Power



FEEDING WITH SYSTEM

BERGIN® Milch FA-Power

BERGIN® Milch FA-Power è un sostituto del latte ottimizzato con gli aminoacidi e con **BERGOPHOR**  **MSS**, per l'allevamento intensivo dei vitelli.

Il potenziale di rendimento della futura vacca da latte è significativamente influenzato dalla programmazione metabolica durante la fase di allevamento. Lo sviluppo del tessuto di produzione del latte e dell'apparato mammario è determinato nelle prime settimane di vita ed è fortemente influenzato dall'intensità nutrizionale e dalla qualità delle proteine. L'aggiunta degli aminoacidi lisina, metionina, treonina e triptofano in **BERGIN® Milch FA-Power**, in combinazione con il latticello in polvere, il latte in polvere per bambini e il siero di latte in polvere, garantisce una proteina ideale per la crescita e lo sviluppo ottimale dei vitelli nella fase di allevamento.



Per la sicurezza dell'allevamento

L'  **MSS** di **BERGOPHOR** mira a garantire un allevamento sano e orientato alle prestazioni e a prevenire al meglio l'uso di antibiotici.

BERGIN® Milch FA-Power contiene

- latte in polvere per bambini altamente digeribile
- 20% di latticello in polvere
- siero di latte in polvere di alta qualità
- grassi distribuiti microfinemente
- combinazione di acidi per allontanare i germi nocivi
- alte dosi di batteri lattici (*Enterococcus faecium* NCIMB 11181), *Bacillus licheniformis* (DSM 5749) e *Bacillus subtilis* (DSM 5750) stabilizzano i batteri della flora intestinale naturale e prevengono la colonizzazione di germi indesiderati
- Aggiunta mirata di cinque aminoacidi essenziali



BERGIN® Milch FA-Power è ottimamente solubile ed è adatto per l'alimentazione a caldo nei secchi con tette e nelle mangiatoie automatiche per vitelli.



BERGIN® Milch FA-Power è adatto alla produzione di alimenti "non OGM" ed è certificato VLOG.

Piano alimentare per l'allevamento dei vitelli con BERGIN® Milch FA-Power

Settimana di vita	Quantità da bere (litri / giorno)	Sostituto del latte (g / litro d'acqua)
1.	colostro	
2.	7	160
3. - 6.	8	160
7.	7	125*
8.	6	125*
9.	5	125*
10.	3**	125*

* Se l'intensità di allevamento è elevata o la temperatura esterna è inferiore a 5 °C, il dosaggio del sostituto del latte può essere aumentato fino a 160 g/l.

** Somministrare la quantità di mangime in una dose giornaliera.

Preparazione per l'abbeveraggio:

Concentrazione di abbeveraggio: 125 - 160 g/l (a seconda dell'intensità di allevamento)

Temperatura di miscelazione: 40 - 45 °C

Temperatura di abbeveraggio: 38 °C

Note importanti:

Offrire acqua in abbeveratoi adatti ai vitelli per una libera assunzione. A partire dalla seconda settimana di vita, offrire mangimi di alta qualità per l'allevamento dei vitelli e il miglior fieno o un TMR secco di alta qualità affinché i vitelli possano mangiare liberamente.



FEEDING WITH SYSTEM

Bergophor GmbH

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

Distributed by:



GENERALFARM
veterinaria e zootecnica



Livestock-friendly concepts.
Healthy growth.
Ecological responsibility.
Economic success.