

Luneo

VITAL B



MINERALLECKSTEIN

SPEZIFITÄTEN: Calseagrit Iotech, Vitamine A, D3, E, Hefe

ZUSAMMENSETZUNG

Makroelemente

Calcium (Ca)	16.5%
Natrium (Na)	11%
Phosphor (P)	9%
Magnesium (Mg)	2.5%

Vitamine (UI/kg)

Vitamin A	450 000
Vitamin D3	45 000
Vitamin E (mg/kg)	2 000

Spurenelemente (mg/kg)

Zink (Zn)	6 000
Mangan (Mn)	4 000
Kupfer (Cu)	1 000
Jod (I)	100
Cobalt (Co)	50
Selen (Se)	50
Hefe	5

ANWENDUNG

Selbstbedienung über Widerristhöhe (geeigneter Halter)

Mindestmenge:

- 1 Block pro Herde von 10 Rindern/Pferden
- 1 Block pro Herde von 30 Ziegen

Durchschnittlicher Tagesverbrauch:

- Ausgewachsene Rinder: 60 g/GVE/Tag
- Ausgewachsene Ziegen: 10 g/GVE/Tag
- Ausgewachsene Pferde: 95 g/GVE/Tag



FÜR DIE BIOLOGISCHE
LANDWIRTSCHAFT



(certifié Ecocert)



TIMAC AGRO Swiss SA
Im Ifang 16 – 8307 Effretikon
Tel. 044 743 77 11 – timacagrowiss@roullier.com



Agrément : aFR35.288.115

MIN002.2319-CH-DE - Shutterstock

Luneo

VITAL B



WACHSTUM

Unterstützt das WACHSTUM



FÜR DIE BIOLOGISCHE
LANDWIRTSCHAFT



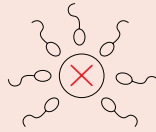
www.ch.timacagro.com

 **Timac AGRO**
Swiss

RISIKOFAKTOREN IN DER TIERZUCHT



Wachstums-
verzögerungen



Reproduktions-
störungen



Schlechte
Futtermittelnutzung

WIRKUNGSWEISE

UNTERSTÜTZUNG BEIM WACHSTUM

Kombination aus Selen, Magnesium, Phosphor und Jod

- Mineralstoffunterstützung für eine bessere Knochenentwicklung
- Unterstützung von Muskeln und Nerven

UNTERSTÜTZUNG BEI DER FORTPFLANZUNG

Kombination von Vitamin E und Selen

- Erleichtert die Geburt, wirkt günstig auf die Plazentaretention
- Fördert die Fötusentwicklung

Zink, Kupfer, Mangan und Vitamine A, D3

- Förderung der Fruchtbarkeit
- Verkürzung der Serviceperiode

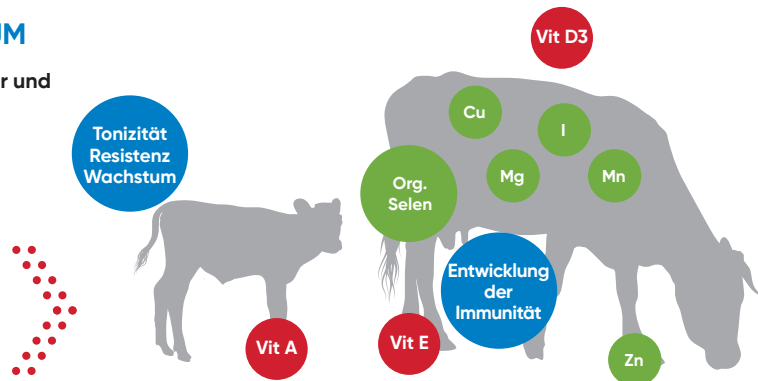
AUFWERTUNG DER RATION

Calseagrit Iotech, Calcium, Hefe

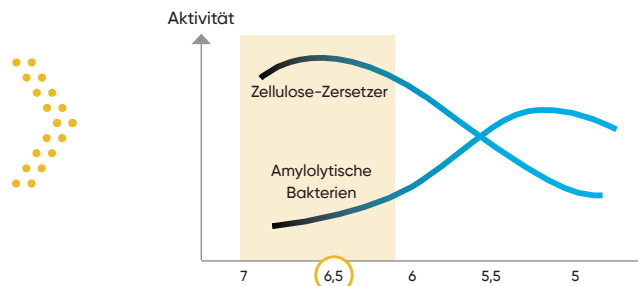
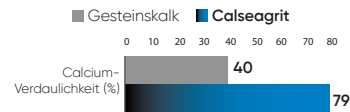
- Unterstützung der Fermentierung
- Puffereffekt
- Stimulation der Pansenflora

Natriumbase

- Anregung des Speichelflusses und der Produktion von körpereigenem Bicarbonat



Vergleich der Verdaulichkeit von zwei Calcium-Varianten



Pansen-pH (schwankt je nach Art des Futters, abhängig vom Anteil an leicht verdaulichen Kohlenhydraten)

Quelle: Soltner