

Luneo

POP U



Vitamin



MINERALLECKEIMER

SPEZIFITÄTEN: Boost, V-Phyt, Selen, Kupfer, Chelate, Zn, Mn, Vitamine A, D3, E

ZUSAMMENSETZUNG

Makroelemente

| | |
|----------------|-----|
| Calcium (Ca) | 12% |
| Natrium (Na) | 4% |
| Phosphor (P) | 7% |
| Magnesium (Mg) | 4% |
| Mineralien | 63% |

Vitamine (mg/kg)

| | |
|------------|------------|
| Vitamin A | 225 000 UI |
| Vitamin D3 | 22 500 UI |
| Vitamin E | 1 000 UI |

Spurenelemente (mg/kg)

| | |
|------------------|-------|
| Zink (Zn) | 2 000 |
| davon als Chelat | 100 |
| Mangan (Mn) | 1 245 |
| davon als Chelat | 45 |
| Kupfer (Cu) | 500 |
| davon als Chelat | 15 |
| Jod (I) | 50 |
| Cobalt (Co) | 25 |
| Selen (Se) | 25 |

ANWENDUNG

Selbstbedienung (geeigneter Halter)

Mindestmenge:

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

Durchschnittlicher Tagesverbrauch:

- Ausgewachsene Rinder: 120 g/GVE/Tag
- Ausgewachsene Ziegen: 15 g/GVE/Tag
- Ausgewachsene Pferde: 120 g/GVE/Tag



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



Agrément : aFR35.288.115

MINIC042.2319 ch-de- Shutterstock

Luneo

POP U



JUGENDENTWICKLUNG

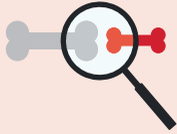
Für einen
gesunden, vitalen
TIERBESTAND



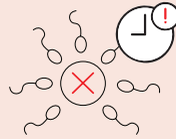
www.ch.timacagro.com

Timac AGRO
Swiss

RISIKOFAKTOREN IN DER TIERZUCHT



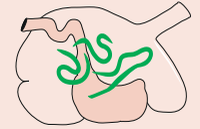
Wachstums-
verzögerungen



Reproduktionsverzug



Schlechte
Futtermittelleffizienz,
Methanemissionen



Innere Parasiten

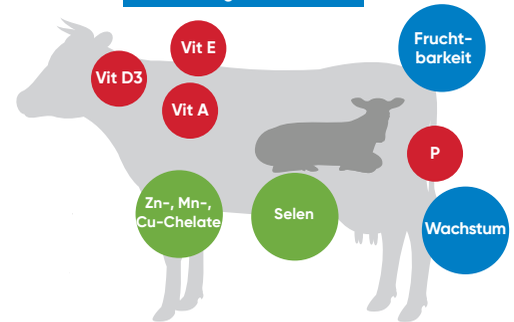
WIRKUNGSWEISE

UNTERSTÜTZUNG VON REPRODUKTION UND WACHSTUM

Kombination von Phosphor, Selen,
Zink-Chelaten, Mangan, Kupfer,
Vitaminen A, D3, E

- Vermeidet Mangelercheinungen in der Wachstumsphase
- Stärkt die Knochen- und Muskelentwicklung
- Unterstützt die Fruchtbarkeit und das Immunsystem

Entwicklung der Immunität

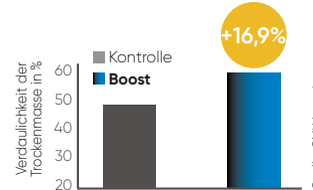


AUFWERTUNG DER RATION UND REDUZIERUNG DER METHANEMISSIONEN

Boost

- Optimierung der Pansengärung (Methanemissionen bis zu -20% in vivo)
- Bessere Verdauung der Ration
- Bessere Stickstoffverwertung

Auswirkung von Boost auf die
Verdaulichkeit der Trockensubstanz in
Winterrationen (CMI-Versuch)



Auswirkung von Boost auf
CH₄-Emissionen in vivo



INNERE PARASITEN- BEKÄMPFUNG

V-Phyt

- Unterstützung bei der Bewältigung von Parasitenrisiken

Grad des Parasitenbefalls
Testresultate von 7 Betrieben



Anzahl Darmwürmer,
Panseneigel, Kokzidien

