

Spadea

FIX'N U



MINERALLECKEIMER

SPEZIFITÄTEN: Fix'N, Boost, V-Phyt, Selen

ZUSAMMENSETZUNG

Makroelemente

| | |
|----------------|-------|
| Natrium (Na) | 8,5 % |
| Calcium (Ca) | 7 % |
| Phosphor (P) | 2 % |
| Magnesium (Mg) | 10 % |
| Mineralien | 61 % |

Spurenelemente (mg/kg)

| | |
|--------|-------|
| Kupfer | 100 |
| Zink | 1 300 |
| Mangan | 1 120 |
| Jod | 100 |
| Cobalt | 40 |
| Selen | 10 |

ANWENDUNG

Selbstbedienung (geeigneter Halter)

Mindestmenge:

- 1 Eimer pro Herde von 10 Rindern/Pferden
- 1 Eimer pro Herde von 30 Schafen/Ziegen

Durchschnittlicher Tagesverbrauch:

- Ausgewachsene Rinder: 120 g/GVE/Tag
- Ausgewachsene Schafe/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 – timacagrowiss@roullier.com



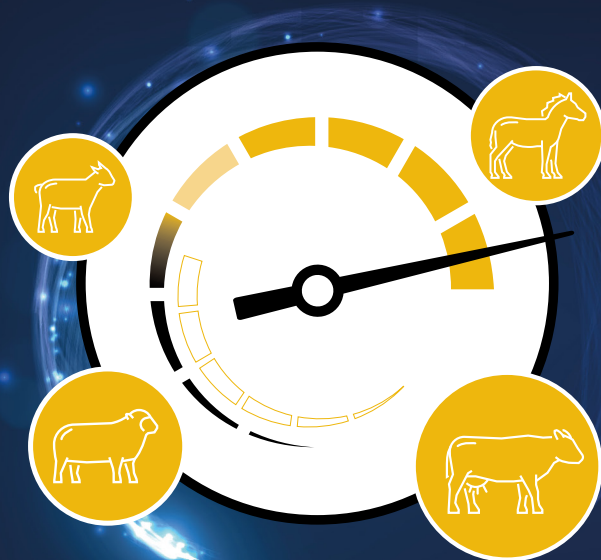
Agrément : aFR35.288.115



MINI-A062 2319 - Shutterstock

Spadea

FIX'N U



FUTTERMITTELEFFIZIENZ

Ergänzung für eine
**PROTEINREICHE
RATION**



www.ch.timacagro.com



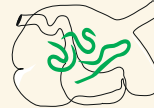
RISIKOFAKTOREN IN DER TIERZUCHT



Junges Gras, reich an N und K, wenig Rohfasern



Schlechte Futterverwertung



Innere Parasiten



Wachstumsverzögerungen

WIRKUNGSWEISE

VERBESSERUNG DER FUTTEREFFIZIENZ

Fix'N

- Verbesserte Aufnahme von Ammoniumstickstoff
- Mehr löslicher Stickstoff
- Verbesserte Verdauung von Futterprotein

Boost

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

INNERES PARASITENMANAGEMENT

V-Phyt

- Verringert das Risiko von inneren Parasiten
- Selen: Unterstützung der Immunität

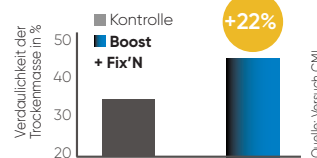
UNTERSTÜTZUNG FÜR JUNGTIERE

Jod und Magnesium

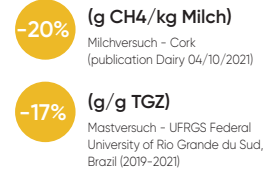
- Wachstumsunterstützung dank der positiven Wirkung auf Knochen und Muskeln



Einfluss von Boost und Fix'N auf die Verdaulichkeit der Trockenmasse in Frühjahrsrationen



Auswirkungen von Boost auf die CH₄-Emissionen in vivo



Grad des Parasitenbefalls Testresultate von 7 Betrieben

