

# Spadea

STIM G



## MIKROGRANULIERTES MINERALFUTTER

**SPEZIFITÄTEN:** Ätherische Öle, Meereskalk, Hefe

### ZUSAMMENSETZUNG

#### Makroelemente

Calcium (Ca)	16%
Natrium (Na)	4%
Phosphor (P)	8%
Magnesium (Mg)	6%
Schwefel (S)	1%
Rohasche	77%

#### Spurenelemente (mg/kg)

Zink (Zn)	6 000
Mangan (Mn)	2 500
Kupfer (Cu)	1 000
Jod (I)	100
Kobalt (Co)	40
Selen (Se)	30

#### Vitamine (UI/kg)

Vitamin A	900 000
Vitamin D3	200 000
Vitamin E	3 000

### ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

**Fütterung:** unter das Futter mischen

Milchkühe: 150 g/Tag

Ziegen, Schafe: 10 g/Tag

Kälber, Mastrinder: 75 g/Tag

**Hinweis:** trocken lagern



TIMAC AGRO Swiss SA  
Im Ifang 16 – 8307 Effretikon  
Tel. 044 743 77 11 – [timacagroswiss@roullier.com](mailto:timacagroswiss@roullier.com)



Agrément : aFR35.288.115

MNG415Z ch-de 2302 – Shutterstock

# Spadea

STIM G



FUTTERMITTELEFFIZIENZ

Das Beste aus der  
**GRUNDFUTTER-  
RATION**  
herausholen



[www.ch.timacagro.com](http://www.ch.timacagro.com)



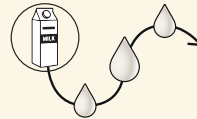
## RISIKOFAKTOREN BEI DER TIERHALTUNG



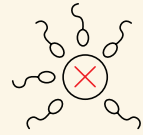
Schlechte Futtermittelleffizienz



Säurebildung, bei energiereicher Fütterung



Leistungsabfall



Reproduktionsprobleme

## WIRKUNGSWEISE

### PANSENAKTIVATOR / FÜTTERUNGS-EFFIZIENZ

#### Schwefel

- Unterstützt die Verwertung des Nichtproteinstickstoffs (NPN)
- Synthese von Methionin
- Fördert den Zelluloseabbau

#### Ätherische Öle

- Verbesserung der Verdauung von Ballaststoffen
- Mehr Mikroflora
- Hemmt pathogene Keime
- Unterstützt die Verwertung des Nichtproteinstickstoffs (NPN)

#### Meereskalk

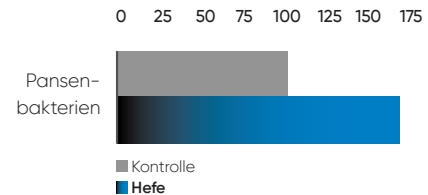
- Zufuhr von organischem Calcium und Magnesium
- Pufferung der Säuren im Pansen

### TIERGESUNDHEIT / FRUCHTBARKEIT

#### Kombination von Hefe, Vitaminen E, A, D3, Zink, Se

- Bindet Toxine
- Bessere Fruchtbarkeit, Zellerneuerung
- Stärkt das Immunsystem
- Erhöht die Vitalität der Herde

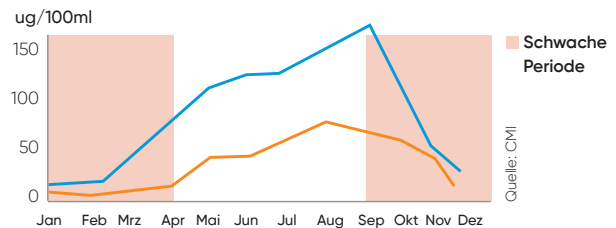
### Wirkung von Hefe auf die Mikroflora im Pansen



Zusammenfassung der Ergebnisse vom Busometer von TIMAC AGRO Frankreich (100 Milchviehbetriebe):  
**durchschnittlich -13 % Rückstände**

Quelle: Dobicki et al 2006

### Saisonale Schwankungen von Beta-Carotin und Vitamin A in der Milch



Quelle: CMI