

# Lithamax SL

## SAMENSTELLING AANVULLEND DIERVOEDER:

### Analytische bestanddelen:

- Ruw as 78 %
- Calcium (Ca) 25 %
- Magnesium (Mg) 2 %
- Natrium (Na) 1,3 %
- Zwavel (S) 1 %

### Sporenelementen:

- E6 Zink (zinkchelaat van aminozuren, gehydrateerd) 2000 mg/kg
- E8 Selenium (natriumseleniet) 30 mg/kg

### Vitaminen:

- Vitamine E 5000 mg/kg

## FORMULERING:

- Calciumcarbonaat
- Koolzure algenkalk
- Suikerrietmelasse
- Zinkchelaat
- Calcium- en magnesium carbonaat
- Gist
- Natriumsulfaat

## PRESENTATIE:

Microgranulaat



## GEBRUIKSAANWIJZING:

Geef uw dieren de volgende hoeveelheden Lithamax SL door het te mengen met het rantsoen of individueel te verstrekken:

- Melkgevende koeien: 100 gram/dag
- Vleesvee: 50 gram/dag
- Geiten: 10 gram/dag



Autorisatie: CFR.35.288.115



TIMAC Agro Nederland  
Postbus 4365 - 3006AJ ROTTERDAM  
Tel. 010 204 55 53 - Fax 010 204 55 55  
E-mail timacagronederland@roullier.com / Website: www.timacagro.nl



IN4Q623 1235 - delmo07/oscar@rotolia

# Lithamax SL



## Uniek voedings-supplement ter verbetering van het afweersysteem



Diervoeder-specialiteiten

# LITHAMIX<sup>®</sup>

Activator voor herkauwers

# Werking van

# Lithamax SL

Deze in Lithamax SL aanwezige gist bevat B-glucanen als bouwstof voor Manna Oligo Sacchariden (MOS)

## INTENSIEVE MELKPRODUCTIE

- Snel rantsoen (pensverzuring)

PENS

VERHOOGING  
RUWVOER-  
OPNAME

UIERPROBLEMEN

KLAUWPROBLEMEN

BAARMOEDERPROBLEMEN

## BETER VERTEER- BAAR RANTSOEN

- Meer beschikbare energie
- Beter beschikbare mineralen

## MEER WEERSTAND

- Beter vruchtbaarheid

- BETER BESCHERMDE VEESTAPEL
- BETER BENUT RANTSOEN

## Voordelen veehouder

- ↗ Melk / kg DS opname
- ↗ Vlees / kg DS opname
- ↘ Celgetal
- ↘ Kosten voor gezondheid

## CALSEAGRIT

- Aanvoer van marien calcium en -magnesium
- Buffereffect (stabiliserende werking op pens pH)
- Zeer microporeus
  - > 'Niche'-effect voor spijverteringsbacteriën
- Van nature rijk aan 32 sporelementen

## EOMIX

- Complex van essentiële oliën ter bevordering van de spijsvertering
- Resultaat van onderzoek (EUREKA-project 1714-97.00)
- Remt ziekteverwekkende flora in de pens (coliforme bacteriën, enz.)
- Stimuleert cellulotische bacteriën voor verbeterde afbraak van ruwe celstof

## 4% VOEDINGSGIST

- Hoogwaardig gefermenteerde gist, gecombineerd van verschillende stammen
- Sterke groeistimulator voor de darmflora
- Versterkt de weerstand
- Rijk aan hoogwaardige voedingsstoffen

## ZWAVEL

- Optimaliseert de effectiviteit van de cellulolytische bacteriën in de pens (Synergie S-P-Co)
- Methioninesynthese zorgt voor een betere benutting van niet-eiwithoudende stikstof wat in veel gevallen zorgt voor een lichte stijging van het eiwitgehalte in de melk

## Vitamine E, Zink, Selenium

- Versterken elkaars werking tegen vrije radicalen welke ontstaan door het vrijmaken van energie uit voedingsstoffen.

