



## Rumilyx

Für Rinder und Kühe in Belastungssituationen, z.B. Transit-Phase oder Hitzestress

Version: 0424

### Nutzen:

- ▶ Stabilisierung des Pansenstoffwechsels durch Lebendhefen und Unterstützung der Darmgesundheit durch Hefezellwandbestandteile, z.B.
  - › bei Hitzestress durch Stabilisierung des Pansen pH und Bindung von Pathogenen
  - › während der Transit-Phase durch höhere Faser-Verdaulichkeit und erhöhte Widerstandsfähigkeit
  - › in allgemeinen Belastungssituationen durch limitierende Stresseffekte
- ▶ Hervorragend geeignet als Ergänzung zu einer bereits vollmineralisierten Ration (z. B. TMR)

### Inhaltsstoffe:

Trockenmasse	> 95,0 %	Calcium	3,0 %
Rohasche	25,4 %	Phosphor	0,1 %
Rohfaser	0,17 %	Natrium	3,0 %
Rohprotein	5,0 %	Magnesium	1,0 %
Rohfett	6,0 %	Kalium	2,7 %
Zucker	43,2 %		

### Zusatzstoffe je kg:

Zink	1.200 mg	Vitamin A	75.000 I.E.
Mangan	800 mg	Vitamin D3	15.000 I.E.
Kupfer	600 mg	Vitamin E	150 mg
Jod	60 mg		
Selen	5 mg	Saccharomyces cerevisiae CNCM I-4407	200 x 10 <sup>9</sup> KBE
Kobalt	10 mg		

### Energiegehalt:

6,7 MJ NEL	DCAB 4	0 meq
10,0 MJ ME		

### Zusammensetzung:

Melasse (dehydriert), Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Pflanzenfettsäure, Hefen und Teile von Hefen (1,5 %) Magnesiumoxid, Magnesiumsulfat

### Fütterungsempfehlung:

2 x 80 kg-Kübel/ 50 Rinder  
2 x 22,5 kg-Kübel/ 20 Rinder

Immer zwei Gebinde je Tiergruppe aufstellen, um Rangkämpfe zu vermeiden.

### Durchschnittliche Aufnahme:

Milch- und Mutterkühe: 150 - 250 g/Tag  
Aufzucht- und Mastrinder: 100 - 150 g/Tag

Erhältlich in 80 kg- und 22,5 kg-Kübeln.



ENERGIEREICHE INHALTSSTOFFE - EFFEKTIVE FÜTTERUNGSVORTEILE - EINZIGARTIGE PRODUKTEIGENSCHAFTEN  
**Der Treibstoff für mehr Power im Pansen**