

## orgacell sc® 5/10

Ergänzungsfutter mit lebender und inaktiver Hefe

- aktiviert das Immunsystem
- hochwertiges Hefeeiweiß erleichtert das Abtränken und fördert die Pansenmikroben
- Vitamin- und Biotinproduktion im Pansen wird angeregt
- stabilisiert den Pansen, besonders unter Stress
- reduziert das Acidoserisiko
- viel Lebendhefe:  $2.000 \times 10^9$  KBE/kg



pastus® AMA-Gütesiegel tauglich

### Kleine Helfer – große Unterstützung

orgacell sc® 5/10 ist ein hochwertiges Ergänzungsfuttermittel aus einer lebenden und einer inaktiven Hefekomponente. Durch einen geringen Anteil an Pflanzenöl ist das Produkt staubarm.

Ein gut funktionierender Pansen ist die Grundvoraussetzung für die Entwicklung zu einer gesunden und leistungsstarken Kuh.

#### Inaktive Hefe

Hefezellwände haben eine spezielle Struktur, durch die sie eine hohe Bindungskapazität aufweisen. Dadurch können Schwermetalle, Krankheitserreger und Giftstoffe gebunden und ohne Schaden anzurichten aus dem Tier geschleust werden. Das unterstützt die körpereigene Immunabwehr.

Außerdem liefert die inaktive Hefe gut verdauliches Eiweiß. Das ist besonders beim und nach dem Abtränken wichtig, da das hochverdauliche Milcheiweiß immer weniger wird. Pflanzliche Eiweiße sind nicht so gut verdaulich, daher bietet inaktive Hefe eine super Hilfe bei der Umstellung auf festes Futter.

### Lebendhefe

In orgacell sc® 5/10 unterstützt die Lebendhefe *Saccharomyces cerevisiae* den Pansen, indem sie dort  $O_2$  bindet und den pH-Wert stabilisiert. So können sich die positiven Bakterien vermehren und die Verdauung der Fasern wird verbessert.

Durch das hochwertige, mikrobielle Eiweiß steht dem Kalb mehr verwertbares Protein zur Verfügung, was sich positiv auf das Wachstum auswirkt.

### Fütterung

orgacell sc® 5/10 wird mit 10 g je Kalb und Tag verfüttert.

Langsam anfüttern.

### Zusammensetzung

- Hefe *Saccharomyces cerevisiae* (lebend und inaktiv)
- Getreideschlempe (getrocknet)
- Sojaöl

### Lagerung und Haltbarkeit

trocken lagern, Sack nach dem Öffnen wieder gut verschließen, 12 Monate ab Produktion haltbar

### Verpackung

20 kg Sack