

# Sinta<sup>®</sup> Pron

Diätfuttermittel (Ergänzungsfutter)

## zur Verringerung der Gefahr von Ketose und Azetonämie

mit Hefe getrocknet sowie je kg 399.000 mg Natriumpropionat, 200 mg Kobalt

**Tierarten:** Milchkühe und Mutterschafe

### Ernährungsphysiologische Bedeutung:

Die im Sinta<sup>®</sup> Pron verwandte Kombination stoffwechselbeeinflussender sowie pH-Wert regulierender Bestandteile und deren Inhaltsstoffe haben sich in der Praxis bestens bewährt. Leicht verwertbare Futterenergie und glukoseliefernde Energiequellen stellen eine zusätzliche Nährstoffversorgung sicher. Hefe sorgt für die Anregung der Pansenperistaltik. Besonders unsere Hochleistungskühe unterliegen während der ersten Wochen nach dem Abkalben einer erheblichen Stoffwechselbelastung. Während dieser Zeit ist die Zufuhr leicht verwertbarer Futterenergie von großer Bedeutung.

Der Einsatz von Sinta<sup>®</sup> Pron ist auch zur Unterstützung der tierärztlichen Ketose-/Azetonämietherapie zum Zweck der Ketoserekonvaleszenz angezeigt. Hier ist das ernährungsbedingte Wiederherstellen der physiologischen Pansenperistaltik und damit das Ingangbringen des Wiederkauens eine wichtige Voraussetzung des Therapieerfolges.

### Fütterungshinweis:

Mit dem Futter oder - in Wasser suspendiert, mittels geeignetem Behältnis - direkt; eventuell 2 bis 6 Wochen nach dem Abkalben die letzten 6 Wochen vor und die ersten 3 Wochen nach dem Lammen verfüttern.

Auf Schlundrinnenreflex achten. Es darf keine Flüssigkeit in die Lunge gelangen! Es wird empfohlen vor der Verfütterung den Rat eines Fachmanns einzuholen.

### Dosierungsempfehlung:

Als Orientierung - unter Berücksichtigung der für die enthaltenen Zusatzstoffe zulässigen Tagesdosis/kg der Gesamtfuttermenge - zu verstehen.

Milchkühe erhalten zweimal täglich einen Beutel (100 g), Mutterschafe zweimal täglich 1/2 Beutel (50 g).

Bei gefährdeten Tieren sollte die Eingabe kontinuierlich während der ersten Laktationswoche erfolgen. Im Falle des Einsatzes zur Unterstützung der tierärztlichen Ketosetherapie sollte die Dosierung gemäß tierärztlicher Empfehlung erfolgen.

**Packungsgrößen:** 6 Beutel à 100 g