

# KANAMASTINE® 400

ad us. vet.

Suspension von Spiramycin und Kanamycin zur intramammären Therapie bei Rindern

## ZUSAMMENSETZUNG

Kanamastine® 400 enthält:

Kanamycinum 50 mg (ut Kanamycini monosulfas), Spiramycinum 1.2 Mio UI (ut Spiramycini adipas), Cetearyl alcohol, Sodium C12-15 alcohols sulfate, Paraffinum liquidum, Vaselinum album, pro vase 5 g.

## EIGENSCHAFTEN/WIRKUNGEN

Kanamastine® 400 vereinigt vorteilhaft die Wirkungen von Spiramycin, ein Antibiotikum aus der Familie der Makrolide, und Kanamycin, ein Antibiotikum aus der Familie der Aminoglykoside.

Spiramycin wirkt *in vitro* insbesondere gegen Staphylokokken, Streptokokken und Mykoplasmen. Es zeichnet sich durch eine ausgezeichnete Diffusion in das Eutergewebe aus.

Kanamycin wirkt *in vitro* vor allem gegen Staphylokokken, *E.coli*, Salmonellen und Corynebakterien.

## INDIKATIONEN

Durch Streptokokken und Staphylokokken verursachte akute und chronische Mastitiden, **die gegen andere Therapien resistent sind.**

## DOSIERUNG/ANWENDUNG

Nach sorgfältigem Ausmelken des Euters und Reinigen der Zitzen, den Inhalt eines Injektors langsam in jedes befallene Viertel injizieren. Anschliessend das Euter in Aufwärtsrichtung leicht massieren, um die Verteilung des Produktes zu erleichtern.

Die Behandlung im Abstand von 12 Stunden 1-2 mal wiederholen.

Verabreichungsart: intramammär.

## ABSETZFRISTEN

Essbare Gewebe und Milch: 18 Tage

## **SONSTIGE HINWEISE**

- Lagerung bei Raumtemperatur (15-25°C).
- Das Medikament darf nur bis zu dem auf dem Behälter mit «Exp.» bezeichneten Datum verwendet werden.
- Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

## **PACKUNGEN**

Packung mit 12 Injektoren zu 5 g.

**Swissmedic** 46 078 (A)  
**Code AT Cvet** QJ51RF01

### **Zulassungsinhaberin/Hersteller**

Biokema SA  
Crissier-Lausanne

### **Stand der Information**

Februar 2011