

**Zeitschrift:** Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire  
ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

**Band:** 131 (1989)

**Heft:** 7

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 21.11.2024

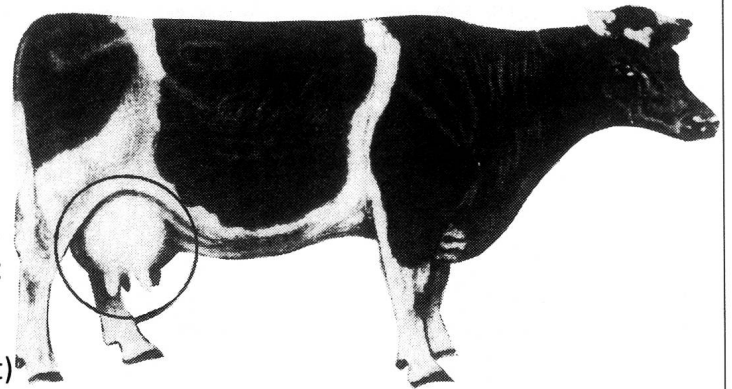
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Akute und chronische Mastitiden

# DUOMYCIN MITE DUOMYCIN FORTE

## Euterinjektoren

- Bewährte Zusammensetzungen:  
1 Injektor Duomycin mite enthält:  
1 Mio IE Procain-Penicillin;  
375 mg Neomycin  
(corresp. 500 mg Neomycinsulfat)  
1 Injektor Duomycin forte enthält:  
2 Mio IE Procain-Penicillin;  
750 mg Neomycin  
(corresp. 1000 mg Neomycinsulfat)
- Zur Behandlung akuter, chronischer und subklinischer Mastitiden.
- Die meisten Mastitiden werden durch grampositive penicillinsensible Erreger verursacht. In diesen Fällen ist Penicillin das Antibiotikum der Wahl.
- Neomycin wirkt in hohen Dosen bakterizid. Das Wirkungsspektrum umfasst sowohl gramnegative als auch grampositive Keime. Erreger-Resistenz gegenüber Neomycin tritt selten auf.
- Der Einsatz von Duomycin hat sich deshalb auch in solchen Fällen bewährt, in denen andere Antibiotika wegen zu häufigem Einsatz nicht mehr ansprechen.
- Gleichmässige Wirkstoffverteilung im Euter.
- Gut verträgliche wässrige Suspension – verursacht keine Eutergewebsreizungen.
- Geschmeidige Salbengrundlage – auch bei tiefen Temperaturen optimal applizierbar.
- Ausmelken bereits nach kurzer Zeit (3 Stunden) ohne Wirkungseinbusse möglich.
- Praxisgerechte Packungen mit 4, 12, 100 Injektoren



IKS-Nr. 39392

*Streuli*

**G. Streuli & Co. AG – 8730 Uznach**  
**Pharmazeutica**  
**Telefon 055 - 71 11 01**  
**Telefax 055 - 72 46 45**