

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **133 (1991)**

Heft 4

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

*Beim Auftrieb Paratect Flex® Bolus  
– Arbeitersparnis durch Einmalgabe  
mit Langzeitwirkung bis zum Abtrieb.*



**Die fortschrittliche Technologie des Paratect Flex® Bolus gewährleistet:**

- Kontinuierliche Wirkstoff-Freigabe
- Langzeitschutz über die gesamte Weidesaison
- Drastische Verringerung der Eiausscheidung
- Aufbau einer natürlichen Immunität
- Verbesserte Futterverwertung – dadurch deutlich höhere Gewichtszunahme

**Nutzen des Paratect Flex® Bolus:**

- Keine Mehrfachbehandlung
- Keine metallischen Fremdkörper im Tier
- Keine Wartezeit

Paratect Flex® Wirkstoff: Moranteltartrat. Für Rinder.  
Zusammensetzung: 1 Bolus enthält 19,8 g Moranteltartrat, entspr. 11,8 g Morantel.  
Anwendungsgebiete: Zur Vorbeugung subklinischer und klinischer Magen-Darm-Wurmerkrankungen der Rinder während der Weideperiode und während der Stallhaltungsperiode (Winterostertagiose). Gegenanzeigen: Paratect Flex® darf bei noch nicht wiederkäuenden Rindern sowie Tieren unter 100 kg Körpergewicht nicht angewendet werden. Nebenwirkungen: Keine bekannt. Wartezeit: Eßbares Gewebe: 0 Tage. Milch: 0 Tage. Packungsgrößen: Karton mit 10 einzeln verpackten Boli.

**pfizer** PFIZER AG Zürich

**Lückenloser  
Saisonschutz**



**durch  
Einmalgabe**

**Paratect Flex®**

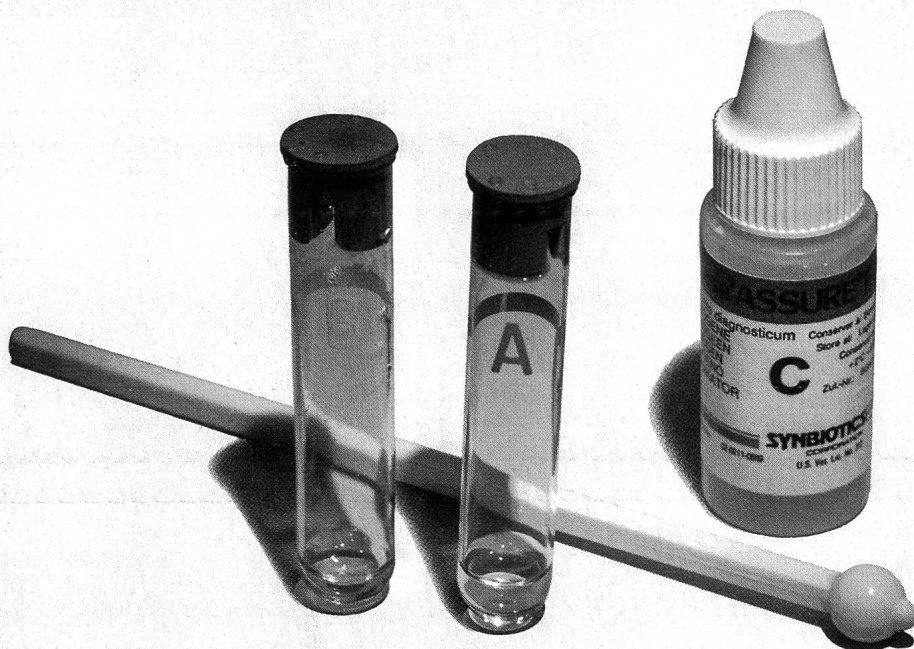
Bolus

der Saisonschutz zum Weitersagen

# ClinEase® ASSURE® FeLV

Blut- und Speicheltest in einem

**SO EINFACH**  
*kann der Katzenleukosetest sein*



***Alles was Sie brauchen***

**Handelsform:** Packung für 25 Tests

**Hersteller:** Synbiotics Corp., San Diego, USA

**Vertrieb:** Norden-Europe S.A., Louvain-la-Neuve, Belgien.

**Vertrieb Schweiz:** Dr. E. Gräub AG, Bern



Veterinärmedizin