

## GEBRAUCHSINFORMATION

# Catobevit<sup>®</sup>

100 mg/ml + 0,05 mg/ml

Injektionslösung für Rinder

### 1. NAME UND ANSCHRIFT DES ZULASSUNGSINHABERS UND, WENN UNTERSCHIEDLICH, DES HERSTELLERS, DER FÜR DIE CHARGENFREIGABE VERANTWORTLICH IST

Zulassungsinhaber und für die Chargenfreigabe verantwortlicher Hersteller:

KRKA, d. d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slowenien

Mitvertreiber:

TAD Pharma GmbH  
Heinz-Lohmann-Straße 5  
27472 Cuxhaven

### 2. BEZEICHNUNG DES TIERARZNEIMITTELS

Catobevit<sup>®</sup> 100 mg/ml + 0,05 mg/ml Injektionslösung für Rinder

Butafosfan, Cyanocobalamin

### 3. WIRKSTOFF(E) UND SONSTIGE BESTANDTEILE

Jeder ml enthält:

#### Wirkstoffe:

Butafosfan: 100,00 mg

Cyanocobalamin (Vitamin B12): 0,05 mg

#### Sonstiger Bestandteil:

Phenol: 4,00 mg

Rosa bis rötlich rosafarbene Lösung.

### 4. ANWENDUNGSGEBIET(E)

Zur unterstützenden Behandlung der sekundären Ketose (z. B. bei Labmagenverlagerung).

### 5. GEGENANZEIGEN

Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber den Wirkstoffen oder einem der sonstigen Bestandteile.

### 6. NEBENWIRKUNGEN

Keine bekannt.

Falls Sie Nebenwirkungen, insbesondere solche, die nicht in der Packungsbeilage aufgeführt sind, bei Ihrem

Tier feststellen, oder falls Sie vermuten, dass das Tierarzneimittel nicht gewirkt hat, teilen Sie dies bitte Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.

### 7. ZIELTIERART(EN)

Rind

### 8. DOSIERUNG FÜR JEDE TIERART, ART UND DAUER DER ANWENDUNG

Zur intravenösen Anwendung.

Rind: 5 mg Butafosfan und 2,5 µg Cyanocobalamin pro kg Körpergewicht (KGW) entsprechend 5 ml / 100 kg KGW täglich im Abstand von 24 Stunden an drei aufeinanderfolgenden Tagen.

### 9. HINWEISE FÜR DIE RICHTIGE ANWENDUNG

Die Durchstechkappe kann bis zu 25mal sicher punktiert werden. Wenn mehr als 25 Anstiche erforderlich sind, wird die Verwendung einer Entnahmekanüle empfohlen.

### 10. WARTEZEIT(EN)

Essbare Gewebe: Null Tage

Milch: Null Stunden



### 11. BESONDERE LAGERUNGSHINWEISE

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Für dieses Tierarzneimittel sind bezüglich der Temperatur keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich. Die Flasche im Umkarton aufbewahren, um den Inhalt vor Licht zu schützen.

Sie dürfen das Tierarzneimittel nach dem auf dem Behältnis angegebenen Verfalldatum nach dem {verwendbar bis:/EXP:} nicht mehr anwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats. Haltbarkeit nach erstmaligem Öffnen/Anbruch des Behältnisses: 28 Tage

### 12. BESONDERE WARNHINWEISE

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender:

Personen mit bekannter Überempfindlichkeit gegenüber einem der Bestandteile, sollten den Kontakt mit dem Tierarzneimittel vermeiden. Das Tierarzneimittel könnte leicht reizend für die Haut oder das Auge sein. Aus diesem Grund sollten Haut- oder Augenkontakt vermieden werden. Bei versehentlichem Haut- oder Augenkontakt spülen Sie die Haut und/oder das Auge mit Wasser.

Trächtigkeit und Laktation:

Es gibt keine Hinweise auf negative Wirkungen nach Anwendung während der Trächtigkeit oder Laktation.





Kann während der Trächtigkeit und Laktation verwendet werden.

250 ml Braunglasflasche Typ I mit Bromobutyl-Gummistopfen und einer Aluminiumkappe mit einer Aufreißflasche.

Wesentliche Inkompatibilitäten:

Da keine Kompatibilitätsstudien durchgeführt wurden, darf dieses Tierarzneimittel nicht mit anderen Tierarzneimitteln gemischt werden.

Packungsgrößen:

Faltschachtel mit 1 Flasche mit 100 ml

Faltschachtel mit 1 Flasche mit 250 ml

**13. BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE ENTSORGUNG VON NICHT VERWENDETEM ARZNEIMITTEL ODER VON ABFALLMATERIALIEN, SOFERN ERFORDERLICH**

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in Verkehr gebracht.

Falls weitere Informationen über das Tierarzneimittel gewünscht werden, setzen Sie sich bitte mit dem örtlichen Vertreter des Zulassungsinhabers in Verbindung.

Nicht aufgebrauchte Tierarzneimittel sind vorzugsweise bei Schadstoffsammelstellen abzugeben. Bei gemeinsamer Entsorgung mit dem Hausmüll ist sicherzustellen, dass kein missbräuchlicher Zugriff auf diese Abfälle erfolgen kann. Tierarzneimittel dürfen nicht mit dem Abwasser bzw. über die Kanalisation entsorgt werden.

**14. GENEHMIGUNGSDATUM DER PACKUNGSBEILAGE**

Juli 2019

**15. WEITERE ANGABEN**

100 ml Braunglasflasche Typ II mit Bromobutyl-Gummistopfen und einer Aluminiumkappe mit einer Aufreißflasche.

