

# Bela-Monovit A

**40,00 mg/ml (100.000 I.E. Vitamin A/ml) Emulsion zum Eingeben**

für Pferde, Rinder, Schweine, Hühner, Hunde, Katzen

Wirkstoff: Retinolpropionat (Vitamin A)

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers und, wenn unterschiedlich des Herstellers, der für die Chargenfreigabe verantwortlich ist**

bela-pharm GmbH & Co. KG, Lohner Straße 19, D-49377 Vechta

**Apothekenpflichtig!**  
Zul.-Nr.: 6932583.00.00



**Bezeichnung des Tierarzneimittels**

Bela-Monovit A

40,00 mg/ml (100.000 I.E. Vitamin A/ml) Emulsion zum Eingeben

für *Pferde, Rinder, Schweine, Hühner, Hunde, Katzen*

Wirkstoff: Retinolpropionat (Vitamin A)



**Wirkstoff(e) und sonstige Bestandteile**

1 ml Emulsion zum Eingeben enthält:

Wirkstoff(e):

Retinolpropionat (100.000 I.E. Vitamin A/ml) 40,00 mg

Sonstige Bestandteile, deren Kenntnis für eine zweckmäßige Verabreichung des Mittels erforderlich ist:

Benzylalkohol 18,90 mg

All-rac-alpha-Tocopherolacetat 3,00 mg

Butylhydroxyanisol 1,00 mg

Butylhydroxytoluol 1,00 mg

Gelbe Emulsion

**Anwendungsgebiet(e)**

*Pferd, Fohlen, Rind, Kalb, Sau, Läufer, Ferkel, Lege- und Junghenne, Hühnerküken, Hund, Katze:*

Zur Therapie von kombinierten Vitamin A-Mangelerkrankungen (Fertilitätsstörungen, Schleimhautveränderungen des Atmungs-, Verdauungs- und Urogenitalapparates, Nachtblindheit, Retinaatrophie, Hyperkeratose der Haut) sowie zur Substitution bei erhöhtem Bedarf (z.B. bei Stresssituationen und Infektionskrankheiten).

**Gegenanzeigen**

Keine bekannt.

**Nebenwirkungen**

Keine bekannt.

**Zieltierart(en)**

*Pferd, Rind, Schwein, Huhn, Hund, Katze*

**Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung**

Zum Eingeben über das Trinkwasser.

# Bela-Monovit A

Es erhalten an Bela-Monovit A pro Tag:

<i>Pferd, Rind</i>	5 - 10 ml pro Tier
<i>Fohlen, Kalb, Sau</i>	2 - 5 ml pro Tier
<i>Ferkel</i>	0,1 - 1 ml pro Tier
<i>Läufer</i>	1 - 2 ml pro Tier
<i>Hund</i>	0,05 - 0,5 ml pro Tier
<i>Katze</i>	0,05 ml pro Tier
4000 <i>Küken</i>	100 ml
2000 <i>Junghennen</i>	100 ml
1600 <i>Legehennen</i>	100 ml

Die Dauer der Anwendung von Bela-Monovit A beträgt 2 Tage.

Eine skalierte Dosierhilfe mit einem maximalen Messvolumen von 30 ml ist der 1000 ml Packungsgröße beigegefügt.

## Hinweise für die richtige Anwendung

Siehe oben (Art der Anwendung)

## Wartezeit(en)

<i>Rind, Pferd:</i>	Essbare Gewebe: 0 Tage, Milch: 0 Tage
<i>Schwein:</i>	Essbare Gewebe: 0 Tage
<i>Huhn:</i>	Essbare Gewebe: 0 Tage, Eier: 0 Tage

## Besondere Lagerungshinweise

Im Kühlschrank lagern (2 °C – 8 °C).

Nach Anbruch nicht über +25 °C lagern.

Haltbarkeit nach Anbruch: 28 Tage

Im Behältnis verbleibende Restmengen des Arzneimittels sind nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nach Anbruch zu verwerfen.

Das Arzneimittel nach Ablauf des auf Behältnis und äußerer Umhüllung angegebenen Verfalldatums nicht mehr verwenden.

Die Haltbarkeit des medikierten Trinkwassers ist abhängig vom Lichteinfluss.

Haltbarkeit des medikierten Trinkwassers in geschlossenen Tränkesystemen (z.B. Wirtschaftsgeflügel): 12 Stunden.

Haltbarkeit des medikierten Trinkwassers in offenen Tränkesystemen: 2 Stunden

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

## Besondere Warnhinweise für jede Zieltierart

Keine Angaben.

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:

*Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung bei Tieren:* Keine Angaben.

*Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender:* Keine Angaben.

### Anwendung während der Trächtigkeit, Laktation oder der Legeperiode:

Wegen bei Versuchstieren und beim Menschen beobachteter teratogener Wirkungen hoher Vitamin-A-Gaben ist bei trächtigen Tieren auf eine strenge Indikationsstellung zu achten.

# Bela-Monovit A

## Wechselwirkungen mit anderen Mitteln:

Keine bekannt.

## Überdosierung (Symptome, Notfallmaßnahmen und Gegenmittel) falls erforderlich:

Für Vitamin A (Retinol) besteht nach erheblicher Überdosierung die Gefahr einer Vergiftung (Hypervitaminose). Die Symptome einer akuten Vitamin-A-Vergiftung sind Benommenheit, Bewegungsstörungen, Erbrechen und schuppige Hautveränderungen. Bei einer Überdosierung von Vitamin A bei trächtigen Tieren, insbesondere in der Frühträchtigkeit, kann es zu einer vermehrten Resorption der Foeten, zu Totgeburten und Missbildungen kommen.

## Inkompatibilitäten:

Keine Angaben.

## **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung von nicht verwendetem Tierarzneimittel oder von Abfallmaterialien, sofern erforderlich**

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.

**Genehmigungsdatum der Packungsbeilage:** 24.07.2013

## **Weitere Angaben**

OP mit (1 x 100 ml), OP mit (6 x 100 ml), OP mit (12 x 100 ml), OP mit (1 x 1000 ml), OP mit (6 x 1000 ml), OP mit (12 x 1000 ml), OP mit (1 x 5000 ml), BP mit 6 x (1 x 100 ml), BP mit 12 x (1 x 100 ml), BP mit 6 x (1 x 1000 ml), BP mit 12 x (1 x 1000 ml).  
Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht.