

Bela-Multivit AD3E basic

20 mg (50.000 I.E.)/5 mg (5.000 I.E.)/30 mg/ml Emulsion

für Pferde, Rinder, Schweine, Hühner

Wirkstoff(e): Retinolpropionat (Vitamin A),
Colecalciferol (Vitamin D₃), all-rac-alpha Tocopherolacetat

**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

Verschreibungspflichtig!

Zul.-Nr.: 6932416.00.00



Bezeichnung des Tierarzneimittels

Bela-Multivit AD3E basic

20 mg (50.000 I.E.)/5 mg (5.000 I.E.)/30 mg/ml

Emulsion für *Pferde, Rinder, Schweine, Hühner*

Wirkstoff(e): Retinolpropionat (Vitamin A), Colecalciferol (Vitamin D₃),
all-rac-alpha Tocopherolacetat

Wirkstoff(e) und sonstige Bestandteile: 1 ml Emulsion enthält:

Wirkstoffe:

Ölige Lösung von Colecalciferol (1 Mio. IE/g) 5,00 mg

Ölige Lösung von Vitamin A (2,5 Mio. IE/g) 20,00 mg

All-rac-alpha Tocopherolacetat 30,00 mg

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

All-rac-alpha-Tocopherol 0,0125 mg

Butylhydroxyanisol 0,50 mg

Butylhydroxytoluol 0,50 mg

Sorbinsäure 2,00 mg

Gelbe Emulsion

Anwendungsgebiet(e)

Pferd, Fohlen, Rind, Kalb, Schwein, Ferkel, Läufer, Huhn:

Zur Therapie von kombinierten Vitamin A-, Vitamin D- und Vitamin E-Mangelerkrankungen
und Substitution bei erhöhtem Bedarf.

Gegenanzeigen: Keine bekannt

Nebenwirkungen: Keine bekannt

Zieltierart(en): *Pferd, Rind, Schwein, Huhn*

Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung

Zum Eingeben über das Trinkwasser.

Es erhalten an Bela-Multivit AD3E basic einmalig:

Pferd und Rind 10 - 20 ml

Kalb, Sau 5 - 10 ml

Fohlen 3 - 10 ml

Ferkel und Läufer 0,5 - 2,5 ml

2000 Küken 100 ml

1000 Junghennen 100 ml

700 Legehennen 100 ml

Bela-Multivit AD3E basic

Die Anwendung von Bela-Multivit AD3E basic kann bei Bedarf nach 4 – 6 Wochen wiederholt werden.

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

Hinweise für die richtige Anwendung: Siehe oben (Art der Anwendung)

Wartezeit(en)

Rind, Pferd: Essbare Gewebe: 0 Tage, Milch: 0 Tage

Schwein: Essbare Gewebe: 0 Tage

Huhn: 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. bei Wirtschaftsgeflügel): 24 Stunden.

Haltbarkeit des medikierten Trinkwassers in offenen Tränkesystemen: 8 Stunden
Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Besondere Warnhinweise

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:

Bei einer Überdosierung von Vitamin A bei trächtigen Tieren, insbesondere in der Frühträchtigkeit, kann es zu einer vermehrten Resorption der Föten, zu Totgeburten und Missbildungen kommen.

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: 19.08.2011

Weitere Angaben: OP 1 x 1000 ml, OP 6 x 1000 ml, OP 12 x 1000 ml, OP 1 x 5000 ml, BP 6 x (1 x 1000 ml), BP 12 x (1 x 1000 ml).

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht.

K/08/11