

# Bela-Multivit<sup>®</sup> AD3E forte

29,41 mg/ml + 0,63 mg/ml + 20,00 mg/ml  
Emulsion zum Eingeben über das Trinkwasser

für Pferde, Rinder, Schweine, Schafe, Ziegen,  
Hühner, Puten, Tauben, Zier- und Singvögel

## 1 ml Emulsion enthält:

### Wirkstoffe:

Retinolpalmitat (1,7 Mio. IE/g) (entsprechend 50.000 IE Vitamin A)	29,41 mg
Colecalciferol (40 Mio. IE/g) (entsprechend 25.000 IE Vitamin D)	0,63 mg
all-rac-alpha-Tocopherolacetat	20,00 mg

### Sonstige Bestandteile:

Butylhydroxytoluol	0,50 mg
Sorbinsäure	1,00 mg
Kaliumsorbat	1,00 mg

Gelbe Emulsion.

## Verschreibungspflichtig

V7003514.00.00



## Zieltierart(en)

Pferd, Rind, Schwein, Schaf, Ziege, Huhn, Pute, Taube, Zier- und Singvogel

## Anwendungsgebiete

Zur Therapie von kombinierten Vitamin A-, Vitamin D- und Vitamin E-Mangelkrankungen und Substitutionen bei erhöhtem Bedarf.

## Gegenanzeigen

Keine bekannt.

## Besondere Warnhinweise

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender:

Personen mit bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Retinolpalmitat, Tocopherolacetat, Cholecalciferol, Sorbinsäure oder Kaliumsorbat sollten den Kontakt mit dem Tierarzneimittel vermeiden bzw. das Tierarzneimittel vorsichtig anwenden.

Falls Sie nach einer Exposition Symptome wie Hautausschlag entwickeln, sollten Sie ärztlichen Rat einholen und dem Arzt diese Warnhinweise zeigen.

Schwellung des Gesichts, der Lippen oder der Augen sowie Atemprobleme stellen schwerwiegende Symptome dar und erfordern sofortige ärztliche Behandlung.

Das Tierarzneimittel kann Haut- und Augenreizungen verursachen.

Der Kontakt mit Haut, Schleimhäuten und Augen sollte vermieden werden.

Nach versehentlichem Kontakt mit der Haut, Schleimhäuten oder Augen diese mit reichlich Wasser gründlich spülen.

Bei anhaltenden Symptomen sollten Sie ärztlichen Rat einholen und dem Arzt diese Warnhinweise zeigen.

Nach Gebrauch Hände waschen.

### Trächtigkeit:

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

# Bela-Multivit<sup>®</sup> AD3E forte

## Überdosierung:

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.

## Wesentliche Inkompatibilitäten:

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

## **Nebenwirkungen**

Keine bekannt.

Die Meldung von Nebenwirkungen ist wichtig. Sie ermöglicht die kontinuierliche Überwachung der Verträglichkeit eines Tierarzneimittels.

Falls Sie Nebenwirkungen, insbesondere solche, die nicht auf dem Etikett aufgeführt sind, bei Ihrem Tier feststellen oder falls Sie vermuten, dass das Tierarzneimittel nicht gewirkt hat, teilen Sie dies bitte zuerst Ihrem Tierarzt mit. Sie können Nebenwirkungen auch an den Zulassungsinhaber unter Verwendung der Kontaktdaten am Ende dieses Etiketts oder über Ihr nationales Meldesystem melden. Die Meldungen sind vorzugsweise durch einen Tierarzt an das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) zu senden. Meldebögen und Kontaktdaten des BVL sind auf der Internetseite <https://www.vet-uaw.de/> zu finden oder können per E-Mail ([uaw@bvl.bund.de](mailto:uaw@bvl.bund.de)) angefordert werden. Für Tierärzte besteht die Möglichkeit der elektronischen Meldung auf der oben genannten Internetseite.

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

Zum Eingeben über das Trinkwasser.

Es erhalten einmalig an Bela-Multivit AD3E forte:

Pferd, Rind	10 – 20 ml
Kalb	5 – 10 ml
Fohlen	3 – 10 ml
Schwein, Schaf, Ziege	5 – 10 ml
Ferkel	0,2 - 2 ml
100 Küken, Zier- und Singvögel	10 ml
50 Junghennen, Broiler, Tauben	10 ml
40 Legehennen, Elterntiere	10 ml
80 Puten bis 28 Tage (ca. 1 kg KGW)	10 ml
20 Jungputen (4 kg KGW)	10 ml
8 adulte Puten (20 kg KGW)	20 ml

Ein skaliertes Messbecher mit einem maximalen Messvolumen von 30 ml ist der 1000 ml Packungsgröße beigelegt.

## **Hinweise für die richtige Anwendung**

Siehe Abschnitt „Dosierung für jede Zieltierart, Art und Dauer der Anwendung“.

## Wartezeit

Rind, Pferd, Schaf, Ziege: Essbare Gewebe: null Tage, Milch: null Stunden

Schwein: Essbare Gewebe: null Tage

Huhn, Taube, Pute: Essbare Gewebe: null Tage, Eier: null Tage

## Besondere Lagerungshinweise

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Im Kühlschrank lagern (2 - 8°C).

Nach Anbruch nicht über 25 °C lagern.

Haltbarkeit nach erstmaligem Öffnen des Behältnisses: 28 Tage.

Im Behältnis verbleibende Restmengen des Arzneimittels sind nach Ablauf des

Haltbarkeitsdatums nach Anbruch zu verwerfen.

Sie dürfen dieses Tierarzneimittel nach dem auf dem Etikett angegebenen Verfalldatum nach „Exp.“ nicht mehr anwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats.

Haltbarkeit nach Verdünnen gemäß den Anweisungen:

Die Haltbarkeit des medikierten Trinkwassers ist abhängig vom Lichteinfluss.

Haltbarkeit des medikierten Trinkwassers in geschlossenen Tränksystemen

(z.B. bei Wirtschaftsgeflügel): 8 Stunden.

Haltbarkeit des medikierten Trinkwassers in offenen Tränksystemen

(z.B. bei Tauben, Zier- und Singvögeln): 4 Stunden.

## Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung

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. Diese Maßnahmen dienen dem Umweltschutz. Fragen Sie Ihren Tierarzt oder Apotheker, wie nicht mehr benötigte Arzneimittel zu entsorgen sind.

## Einstufung von Tierarzneimitteln

Tierarzneimittel, das der Verschreibungspflicht unterliegt.

## Packungsgrößen

Packungsgrößen Originalverpackung:

1000 ml Rundflasche mit einem 30 ml Messbecher.

Umkarton mit 6 x 1000 ml Rundflaschen mit jeweils einem 30 ml Messbecher.

Umkarton mit 12 x 1000 ml Rundflaschen mit jeweils einem 30 ml Messbecher.

5000 ml Kunststoffkanister.

Packungsgrößen Bündelpackung:

Umkarton mit 6 x 1000 ml Rundflaschen mit jeweils einem 30 ml Messbecher.

Umkarton mit 12 x 1000 ml Rundflaschen mit jeweils einem 30 ml Messbecher.

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in Verkehr gebracht.

## Datum der letzten Überarbeitung der Kennzeichnung: 29.11.2024

Detaillierte Angaben zu diesem Tierarzneimittel sind in der Produktdatenbank der Europäischen Union verfügbar (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

2627/K/11/24