

Bela-Multivit 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

Zugelassen

- DL-ALPHA TOCOPHEROL ACETATE
- Retinol palmitate
- Colecalciferol

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Bela-Multivit 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

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Taube

Truthuhn

Rind

Huhn

Verfügbar nur in [bulgarisch](#) [spanisch](#) [tschechisch](#) [dänisch](#) [estnisch](#) [griechisch](#) [englisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [litauisch](#) [ungarisch](#) [rumänisch](#) [schwedisch](#) [isländisch](#)

Ziervogel

Ziege

Schaf

Pferd

Schwein

Art der Anwendung:

zum Eingeben über das Trinkwasser

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [englisch](#)

20.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [englisch](#)

29.41 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [englisch](#)

0.63 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Emulsion zum Einnehmen

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

zum Eingeben über das Trinkwasser:

-

Taube

- Eier. 0 Tag

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

-

Truthuhn

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Eier. 0 Tag

•

Rind

- Milch. 0 Stunde
- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Huhn

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Eier. 0 Tag

•

Ziege

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Stunde

•

Schaf

- Milch. 0 Stunde
- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Pferd

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Stunde

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinär-code (ATCvet-Code):

QA11JA

Abgaberegulung:

Verfügbar nur in tschechisch estnisch englisch französisch italienisch lettisch litauisch portugiesisch rumänisch slowenisch finnisch schwedisch isländisch Norwegian

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Deutschland

Verfügbar in:

Deutschland

Packungsbeschreibung:

(ID16) 5000 Milliliter: 1 Kanister (Polyethylen) mit 5000 Milliliter, verschlossen mit Verschluss (Information nicht vorhanden)

(ID15) 12000 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 Umkarton (Pappe) mit jeweils 1 Flasche (Polyethylen) mit 1000 Milliliter, verschlossen mit Schraubverschluss (Information nicht vorhanden)

(ID14) 6000 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 6 Umkarton (Pappe) mit jeweils 1 Flasche (Polyethylen) mit 1000 Milliliter, verschlossen mit Schraubverschluss (Information nicht vorhanden)

(ID13) 12000 Milliliter: Umkarton (Pappe) mit 12 Flasche (Polyethylen) mit jeweils 1000 Milliliter, verschlossen mit Schraubverschluss (Information nicht vorhanden)

(ID12) 6000 Milliliter: Umkarton (Pappe) mit 6 Flasche (Polyethylen) mit jeweils 1000 Milliliter, verschlossen mit Schraubverschluss (Information nicht vorhanden)

(ID11) 1000 Milliliter: 1 Flasche (Polyethylen) mit 1000 Milliliter, verschlossen mit Schraubverschluss (Information nicht vorhanden)

(ID10) 12000 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 Umkarton (Pappe) mit jeweils 1 Flasche (Polyethylenterephthalat) mit 1000 Milliliter, verschlossen mit Schraubverschluss (Aluminium)

(ID9) 6000 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 6 Umkarton (Pappe) mit jeweils 1 Flasche (Polyethylenterephthalat) mit 1000 Milliliter, verschlossen mit Schraubverschluss (Aluminium)

(ID8) 12000 Milliliter: Umkarton (Pappe) mit 12 Flasche (Polyethylenterephthalat) mit jeweils 1000 Milliliter, verschlossen mit Schraubverschluss (Aluminium)

(ID7) 6000 Milliliter: Umkarton (Pappe) mit 6 Flasche (Polyethylenterephthalat) mit jeweils 1000 Milliliter, verschlossen mit Schraubverschluss (Aluminium)

(ID6) 1000 Milliliter: 1 Flasche (Polyethylenterephthalat) mit 1000 Milliliter, verschlossen mit Schraubverschluss (Aluminium)

(ID5) 12000 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 12 Umkarton (Pappe) mit jeweils 1 Flasche (Polyvinylchlorid) mit 1000 Milliliter, verschlossen mit Schraubverschluss (Aluminium)

(ID4) 6000 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 6 Umkarton (Pappe) mit jeweils 1 Flasche (Polyvinylchlorid) mit 1000 Milliliter, verschlossen mit Schraubverschluss (Aluminium)

(ID3) 12000 Milliliter: Umkarton (Pappe) mit 12 Flasche (Polyvinylchlorid) mit jeweils 1000 Milliliter, verschlossen mit Schraubverschluss (Aluminium)

(ID2) 6000 Milliliter: Umkarton (Pappe) mit 6 Flasche (Polyvinylchlorid) mit jeweils 1000 Milliliter, verschlossen mit Schraubverschluss (Aluminium)

(ID1) 1000 Milliliter: 1 Flasche (Polyvinylchlorid) mit 1000 Milliliter, verschlossen mit Schraubverschluss (Aluminium)

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

Verfügbar nur in [englisch](#) [französisch](#) [kroatisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [finnisch](#) [schwedisch](#) [isländisch](#) [Norwegian](#)

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

Verfügbar nur in [englisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [Norwegian](#)

Zulassungsinhaber:

Bela-Pharm GmbH & Co. KG

Zulassungsdatum:

24/08/2021

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Bela-Pharm GmbH & Co. KG

Zuständige Behörde:

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

Zulassungsnummer:

V7003514.00.00

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

24/08/2021

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to www.adrreports.eu/vet

Dokumente

Kombinierte Datei aller Dokumente

7003514-parde-20210813.pdf