

Soluvit AD₃E form

Emulsion zum Eingeben

für Pferde, Rinder, Schweine, Schafe, Ziegen,
Hühner, Enten, Gänse und Puten

Zusammensetzung

Jeder ml Emulsion enthält:

Wirkstoff(e):

Retinolpalmitat 58,82 mg (Entspricht 100.000 IE)

Colecalciferol 1,25 mg (Entspricht 50.000 IE)

All-rac-alpha-Tocopherolacetat 50,00 mg

Sonstige Bestandteile:

All-rac-alpha-Tocopherol 1,00 mg

Natriumedetat 1,00 mg

Butylhydroxytoluol 1,00 mg

Natriumbenzoat 10,00 mg

Grün-gelbe Emulsion ohne Schwebstoffe.

Zieltierarten

Pferd, Rind, Schwein, Schaf, Ziege, Huhn, Ente, Gans, Pute

Anwendungsgebiete

Bei Vitamin-A, -D und E-Mangel und als Ersatz für die Vitamine A, D und E bei erhöhtem Bedarf.

Gegenanzeigen

Nicht anwenden bei:

- Hypervitaminose
- Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe, den Hilfsstoff oder einen der sonstigen Bestandteile.

Besondere Warnhinweise

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Anwendung bei den Zieltierarten:

Die Behandlungsdauer und Dosierung darf nicht überschritten werden.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender:

Das Tierarzneimittel kann Augen und Haut reizen. Vermeiden Sie daher den Kontakt mit Augen und Haut. Bei versehentlichem Kontakt die Haut gründlich mit Wasser waschen und/oder die Augen mit viel Wasser ausspülen.

Das Tierarzneimittel kann eine Sensibilisierung hervorrufen. Personen mit bekannter Überempfindlichkeit gegen einen der Wirkstoffe sollten den Kontakt mit dem Tierarzneimittel vermeiden. Wenn Sie nach versehentlichem Kontakt Symptome wie Hautausschlag entwickeln, sollten Sie ärztlichen Rat einholen und dem Arzt diese Warnungshinweise zeigen. Schwellungen des Gesichts, der Lippen oder der Augenlider oder Atembeschwerden sollten ernst genommen werden und benötigen dringend ärztliche Hilfe. Waschen Sie sich nach der Handhabung die Hände.

Trächtigkeit und Laktation:

Aufgrund der teratogenen Wirkungen hoher Vitamin-A-Dosen, die bei Versuchstieren und -mensen beobachtet wurden, muss der Hinweis bei trächtigen Tieren strikt beachtet werden.

Verschreibungspflichtig

Zul.-Nr.: 401553.00.00



Soluvit AD3E form

Wechselwirkung mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen:

In Ermangelung von Verträglichkeitsstudien darf dieses Tierarzneimittel nicht mit anderen Tierarzneimitteln gemischt werden.

Überdosierung:

Bei Vitamin A (Retinol) besteht die Gefahr einer Intoxikation (Hypervitaminose) nach erheblicher Überdosierung. Die Symptome einer akuten Vitamin-A-Intoxikation sind Schläfrigkeit, motorische Störungen, Erbrechen und schuppige Haut. Bei einer Vitamin-A-Überdosierung bei trächtigen Tieren, insbesondere in der Frühträchtigkeit, kann es zu einer erhöhten fetalen Resorption, Totgeburten und Missbildungen kommen. Wenn die Vitamin-D₃-Zufuhr viel höher ist als erforderlich, nimmt die Aufnahme der D-Vitamine nicht wesentlich ab, was bedeutet, dass sich eine Hypervitaminose entwickeln kann.

Wesentliche Inkompatibilitäten:

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

Nebenwirkungen

Pferd, Rind, Schwein, Schaf, Ziege, Huhn, Ente, Gans, Pute:

Keine bekannt.

Falls Sie Nebenwirkungen, insbesondere solche, die nicht auf diesem 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.

Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung

Zum Eingeben über das Trinkwasser.

Soweit nicht anders verordnet:

| | |
|------------------------|------------|
| Pferd | 4-10 ml |
| Fohlen | 1-4 ml |
| Rind | 6-10 ml |
| Kalb | 3-6 ml |
| Schwein | 0,8-1,2 ml |
| Ferkel | 0,1-1 ml |
| Schafe, Ziege | 1-2 ml |
| Huhn, Ente, Gans, Pute | 3-6 ml |

Je 1 l Trinkwasser.

Da 3 ml des Tierarzneimittels 300.000 IE Vitamin A enthalten, reicht eine Dosis von 3 ml für:

- 400 Küken mit einem durchschnittlichen Gewicht von 250 g,
- 100 Junghennen mit einem durchschnittlichen Gewicht von 1 kg,
- 50 Legehennen mit einem durchschnittlichen Gewicht von 2 kg,
- 40 Baby-Puten mit einem durchschnittlichen Gewicht von 2,5 kg,
- 25 junge Puten mit einem durchschnittlichen Gewicht von 4 kg und
- 5 erwachsene Puten mit einem durchschnittlichen Gewicht von 20 kg.

Die Verabreichung des Tierarzneimittels kann bei Bedarf nach 4-6 Wochen wiederholt werden.

Hinweise für die richtige Anwendung

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

Soluvit AD3E form

Wartezeiten

Rind, Pferd, Schaf, Ziege: Essbare Gewebe: Null Tage, Milch: Null Tage
Schwein: Essbare Gewebe: Null Tage
Huhn, Ente, Gans, Pute: Essbare Gewebe: Null Tage, Eier: Null Tage

Besondere Lagerungshinweise

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.
Im Kühlschrank lagern (+2 °C bis +8 °C). Vor Licht schützen.
Nach Anbruch im Kühlschrank lagern (+2 °C bis +8 °C). Vor Licht schützen.
Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen/Anbruch der Primärverpackung: 28 Tage.
Haltbarkeit nach Rekonstitution gemäß den Anweisungen: 12 Stunden
Nach Ablauf der Haltbarkeitsdauer nach Anbruch sind im Behältnis verbleibende Reste des Arzneimittels zu verwerfen.
Sie dürfen dieses Tierarzneimittel nach dem auf der Packung angegebenen Verfalldatum nach „Exp.“ nicht mehr anwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag dieses Monats.

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.

Zulassungsnummern und Packungsgrößen

401553.00.00

Packungsgrößen

Plastikflasche mit 1.000 ml Emulsion. Plastikkanister mit 5 L Emulsion.
Packung mit 12 Plastikflaschen mit je 1.000 ml Emulsion.
Möglicherweise werden nicht alle Packungsgrößen vermarktet.

Datum der letzten Überarbeitung der Packungsbeilage

23.07.2025

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

Zulassungsinhaber und Kontaktangaben zur Meldung vermuteter Nebenwirkungen:

LABORATORIOS KARIZOO, S.A.

Pol. Ind. La Borda, Mas Pujades 11-12

08140 Caldes de Montbui (Barcelona) / Spain

Tel: +34 93 865 41 48 · E-mail: pharmacovigilance@alivira.es