

Tetracyclin-HCL aniMedica 1000 g/kg Pulver zum Eingeben für Rinder (Kälber) und Schweine

Autorizzato

- Tetracycline hydrochloride

Identificazione del prodotto

Denominazione del medicinale:

Tetracyclin-HCL aniMedica 1000 g/kg Pulver zum Eingeben für Rinder (Kälber) und Schweine

Sostanza attiva:

Disponibile solo in [English](#)

Specie di destinazione:

Suino

Bovini (vitello)

Via di somministrazione:

Somministrazione con il mangime

Somministrazione in acqua da bere

Informazioni sul prodotto

Sostanza attiva e dosaggio:

Disponibile solo in [English](#)

1000.00 grammo(i) / 1.00 chilogrammo (s)

Forma farmaceutica:

Polvere orale

Tempo di attesa per via di somministrazione:

Somministrazione con il mangime:

•

Suino

- carni e frattaglie. 5 giorno

Somministrazione in acqua da bere:

•

Bovini (vitello)

- carni e frattaglie. 14 giorno

Codice anatomico, terapeutico e chimico veterinario (codice ATCvet):

QJ01AA07

Stato legale della fornitura:

Medicinale veterinario soggetto a prescrizione veterinaria

Stato dell'autorizzazione:

Autorizzato

Autorizzato in:

Germania

Disponibile in:

Germania

Descrizione della confezione:

Disponibile solo in German

Ulteriori informazioni

Tipo di diritto:

Marketing Authorisation

Base giuridica dell'autorizzazione del prodotto:

Base giuridica rivista in base all'acquis communautaire

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:

aniMedica GmbH

Data di autorizzazione all'immissione in commercio:

25/02/2002

Siti di fabbricazione e rilascio dei lotti:

aniMedica GmbH

Industria Italiana Integratori Trei S.p.A.

Autorità responsabile:

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

Numero di autorizzazione:

6500791.00.00

Data della modifica dello stato dell'autorizzazione:

25/02/2002

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

Documenti

File combinato di tutti i documenti

Questo documento non esiste in questa lingua (italiano). Puoi trovarlo in un'altra lingua qui sotto.