

Malaseb shampoo for dogs and cats

Godkänd

- Miconazole nitrate
- Chlorhexidine digluconate solution

Produktens identitetsbeteckning

Läkemedlets namn:

Malaseb shampoo for dogs and cats

Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Djurslag:

Hund

Katt

Administreringsväg:

Kutan användning

Ytterligare information om produkten

Aktiv substans och styrka:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

20.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

20.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Läkemedelsform:

Schampo

Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):

QD01AC52

Receptstatus:

Receptbelagt veterinärmedicinskt läkemedel

Godkännandestatus:

Godkänd

Godkänd i:

Nederländerna

Tillgänglig i:

Nederländerna

Förpackningsbeskrivning:

Finns tillgänglig endast på engelska

Ytterligare information

Typ av berättigande:

Marketing Authorisation

Legal grund för produktgodkännande:

Finns tillgänglig endast på engelska italienska lettiska Norwegian

Innehavare av godkännande för försäljning:

Dechra Veterinary Products A/S

Godkännandedatum:

14/11/2012

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:

Genera d.d.

Ansvarig myndighet:

Medicines Evaluation Board

Godkännandenummer:

REG NL 101936

Datum för ändring av godkännandestatus:

27/01/2022

Referensmedlemsstat:

Irland

Procedurnummer:

IE/V/0513/001

Berörda medlemsstater:

Österrike Belgien Bulgarien Kroatien Cypern Tjeckien Danmark Estland
Finland Frankrike Tyskland Grekland Ungern Island Italien Lettland Litauen
Nederländerna Polen Portugal Rumänien Slovakien Slovenien Spanien
Sverige Storbritannien (Nordirland)

Rapporter om misstänkta biverkningar: www.adrreports.eu/vet

Dokumenter

Gemensam fil för alla dokument

Det här dokumentet finns inte på detta språk (svenska). Du kan hitta det på ett annat språk nedan.

Produktresumé

Det här dokumentet finns inte på detta språk (svenska). Du kan hitta det på ett annat språk nedan.