

File downloaded on 2025-12-15

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/sv/600000983368>

REMU-VET / DELTAPLUS BIOCANINA / COLLAR 1.04 G DELTAMETHRIN FOR LARGE DOGS

Godkänd

- Deltamethrin

Produktens identitetsbeteckning

Läkemedlets namn:

REMU-VET / DELTAPLUS BIOCANINA / COLLAR 1.04 G DELTAMETHRIN FOR LARGE DOGS

DELTAPLUS BIOCANINA 1,04 G COLLIER MEDICAMENTEUX POUR GRANDS CHIENS

Aktiv substans:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Djurslag:

Hund

Administreringsväg:

Kutan användning

Ytterligare information om produkten

Aktiv substans och styrka:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

1.04 gram(s) / 1.00 Halsband

Läkemedelsform:

Medicinskt halsband

Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):

QP53AC11

Receptstatus:

Receptfritt veterinärmedicinskt läkemedel

Godkännandestatus:

Godkänd

Godkänd i:

Frankrike

Tillgänglig i:

Frankrike

Förpackningsbeskrivning:

Finns tillgänglig endast på franska

Finns tillgänglig endast på franska

Ytterligare information

Typ av berättigande:

Marketing Authorisation

Legal grund för produktgodkännande:

Finns tillgänglig endast på engelska franska italienska lettiska litauiska Norwegian

Innehavare av godkännande för försäljning:

Beaphar B.V.

Godkännandedatum:

25/04/2023

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:

Beaphar B.V.

Ansvarig myndighet:

Godkännandenummer:

FR/V/8231614 7/2023

Datum för ändring av godkännandestatus:

25/04/2023

Referensmedlemsstat:

Frankrike

Procedurnummer:

FR/V/0461/002

Berörda medlemsstater:

Italien Portugal Spanien

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.

Bipacksedel och märkning

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