

Advantage 100 mg Lösung zum Auftropfen für Hunde (≥ 4 - < 10 kg)

Godkänd

- Imidacloprid

Produktens identitetsbeteckning

Läkemedlets namn:

Advantage 100 mg Lösung zum Auftropfen für Hunde (≥ 4 - < 10 kg)

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](#)
100.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Läkemedelsform:

Kutan lösning

Anatomisk terapeutisk kemisk veterinärkod (ATCvet-kod):

QP53AX17

Receptstatus:

Receptfritt veterinärmedicinskt läkemedel

Godkännandestatus:

Godkänd

Godkänd i:

Nederländerna

Tillgänglig i:

Nederländerna

Förpackningsbeskrivning:

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

Finns tillgänglig endast på [engelska](#)

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:

Elanco Animal Health GmbH

Godkännandedatum:

7/10/1997

Tillverkningsplatser för frisläppande av tillverkningssatser:

KVP Pharma+Veterinaer Produkte GmbH

Ansvarig myndighet:

Medicines Evaluation Board

Godkännandenummer:

REG NL 9212

Datum för ändring av godkännandestatus:

18/01/2022

Referensmedlemsstat:

Österrike

Procedurnummer:

AT/V/0020/002

Berörda medlemsstater:

Danmark Tyskland Irland Italien Nederländerna Norge 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.

at-puar-atv0020002-mr-aedvaentaege-en.pdf