

# Seresto 1.25 g + 0.56 g, collar for cats

Autorisert

- Flumethrin
- Imidacloprid

## Produkt identifikasjon

### Legemidlets navn:

Seresto 1.25 g + 0.56 g, collar for cats

### Aktiv substans virkestoff:

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

### Målarter:

katt

### Administrasjonsvei:

Bruk på hud

## Produktdetaljer

### Aktiv substans og styrke:

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

0.56 gram / 1.00 Halsbånd

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

1.25 gram / 1.00 Halsbånd

**Legemiddelform:**

Medisinert halsbånd

---

**Anatomisk terapeutisk kjemisk klassifisering for veterinærpreparater (ATCvet):**

QP53AC55

---

**Juridisk status for forsyning:**

Veterinært legemiddel ikke gjenstand for veterinær forskrivning

---

**Status for markedsføringstillatelse:**

Gyldig

---

**Autorisert i:**

DE

---

**Tilgjengelig i:**

DE

---

**Pakningsbeskrivelse:**

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

Bare tilgjengelig i [Engelsk](#)

---

## Tilleggsinformasjon

**Rettighetstype:**

Marketing Authorisation

---

**Juridisk grunnlag for markedsføringstillatelse:**

Faste kombinasjoner søknad (Artikkel 13b i Direktiv Nr 2001/83/EC)

---

**Innehaver av markedsføringstillatelse:**

Elanco GmbH

---

**Markedsføringsgodkjenningsdato:**

9/08/2011

---

**Tilvirker for batchfrigivelse:**

KVP Pharma+Veterinaer Produkte GmbH

---

**Ansvarlig myndighet:**

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

---

**Godkjenningsnummer:**

401387.00.00

---

**Status for endring av markedsføringstillatelse:**

25/07/2016

---

**Referanse medlemsstat:**

DE

---

**Prosedyrenummer:**

DE/V/0143/001

---

**Gjeldende medlemsstater:**

AT BE Kypros DK FI FR HU IS Irland IT LT LU NL NO PT RO ES SE

---

Rapporter om mistenkte bivirkninger: [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Dokumenter

Combined File of all Documents

Dette dokumentet eksisterer ikke på dette språket (Norsk). Du kan finne det på et annet språk nedenfor.

2401387-paren-20241209.pdf