

# Synulox 500 mg tabletes suņiem

Valtuutettu

- Amoxicillin
- Clavulanic acid

## Product identification

**Lääkkeen nimi:**

Synulox 500 mg tabletes suņiem

---

**Vaikuttava aine:**

Saatavissa vain [English](#)

Saatavissa vain [English](#)

---

**Kohde-eläinlaji(t):**

Koira

---

**Antoreitti:**

Suun kautta

---

## Product details

**Vaikuttava aine / Vahvuus:**

Saatavissa vain [English](#)

400.00 milligram(s) / 1.00 Tabletti

Saatavissa vain [English](#)

100.00 milligram(s) / 1.00 Tabletti

---

**Lääkemuoto:**

Tabletti

---

**Withdrawal period by route of administration:****Suun kautta:**

- **Koira**
- 

**Anatomis-terapeuttis-kemiallinen koodi (ATCvet):**

QJ01CR02

---

**Toimituksen oikeudellinen asema:**

Eläinlääkemääräys

---

**Myyntiluvan tila:**

Valid

---

**Authorised in:**

Saatavissa vain [Spanish](#) [Czech](#) [German](#) [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Dutch](#) [Portuguese](#) [Slovak](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

---

**Pakkauksen kuvaus:**

Saatavissa vain [Latvian](#)

Saatavissa vain [Latvian](#)

Saatavissa vain [Latvian](#)

---

## Additional information

**Entitlement type:**

Marketing Authorisation

---

**Myyntiluvan oikeusperusta:**

Saatavissa vain [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

---

**Myyntiluvan haltija:**

Zoetis Belgium

---

**Marketing authorisation date:**

Tätä tietoa ei ole saatavana tästä valmisteesta.

---

**Erän vapauttamisesta vastaavat valmistuspaikat:**

Haupt Pharma Latina S.r.l.

---

**Vastuullinen viranomainen:**

PVD

---

**Myyntiluvan numero:**

V/NRP/09/0026

---

**Myyntiluvan tilan muutoksen päivämäärä:**

29/10/1999

---

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Documents

Combined File of all Documents

Tätä asiakirjaa ei ole tällä kielellä (suomi). Löydät sen toisesta kielestä alla.

---

**Source URL:** <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000014334>