

# ADAXIO SHAMPOO FOR DOGS

Volitatud

- Chlorhexidine gluconate
- Miconazole nitrate

## Ravimi identifitseerimine

### Ravimi nimetus:

ADAXIO SHAMPOO FOR DOGS

---

### Toimeaine:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

---

### Loomaliigid:

koer

---

### Manustamisviis:

Kutaanne

---

## Ravimiandmed

### Toimeaine ja tugevus:

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

20.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Termini tõlkekeel(ed) [English](#)

20.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

---

### Ravimvorm:

Šampoon

---

**Veterinaarravimite anatoomilis-terapeutilis-keemilise klassifikatsiooni (ATCvet) kood:**

QD08AC52

---

**Ravimi kuuluvus:**

Retseptiravim - veterinaarravim

---

**Müügiloa staatus:**

Valid

---

**Müügiluba riikides:**

Kreeka

---

**Pakendi kirjeldus:**

Termini tõlkekeel(ed) [French](#)

Termini tõlkekeel(ed) [French](#)

Termini tõlkekeel(ed) [French](#)

Termini tõlkekeel(ed) [French](#)

---

## Lisateave

**Loa liik:**

Termini tõlkekeel(ed) [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#)  
[Icelandic](#) [Norwegian](#)

---

**Ravimi müügiloa õiguslik alus:**

Termini tõlkekeel(ed) [English](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

---

**Müügiloa hoidja:**

Ceva Hellas LLC

---

**Müügiloa kuupäev:**

18/01/2015

---

**Partii vabastamise tootmiskohad:**

Ceva Sante Animale

Thepenier Pharma & Cosmetics

---

**Vastutav asutus:**

National Organization For Medicines

---

**Müügiloa number:**

113416/30-09-2019/K-0205001

---

**Müügiloa staatuse muutmise kuupäev:**

29/06/2020

---

**Viiteliikmesriik:**

Prantsusmaa

---

**Müügiloamenetluse number:**

FR/V/0355/001

---

**Asjaomased liikmesriigid:**

Austria Belgia Tšehhi Taani Soome Saksamaa Kreeka Ungari Iirimaa  
Itaalia Luksemburg Poola Portugal Rumeenia Hispaania Rootsi  
Suurbritannia (Põhja-Iirimaa)

---

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