

# Baytril - Das Original - 50 mg/ml Injektionslösung

Registrováno

- Enrofloxacin

## Identifikace přípravku

### Název léčiva:

Baytril - Das Original - 50 mg/ml Injektionslösung

---

### Léčivá látka:

Dostupné pouze v [English](#)

---

### Cílové druhy:

Prase

Skot (tele)

Pes

Koza

Ovce

Kočka

---

### Cesta podání:

Intramuskulární podání

Subkutánní podání

Intravenózní podání

---

# Údaje o přípravku

## Léčivá látka a síla:

Dostupné pouze v [English](#)  
5.00 gram(s) / 100.00 millilitre(s)

---

## Léková forma:

Injekční roztok

---

## Ochranná lhůta podle cesty podání:

### Intramuskulární podání:

- 

#### Prase

- Maso. 13 day

### Subkutánní podání:

- 

#### Koza

- Mléko. 4 day

- Maso. 6 day

- 

#### Ovce

- Mléko. 3 day

- Maso. 4 day

---

## Anatomicko-terapeuticko-chemická klasifikace veterinárních léčiv (ATCvet):

QJ01MA90

---

## Právní status výdeje:

Na předpis

---

## Stav registrace:

Valid

---

## Registrováno v:

Německo

---

**Dostupné v:**

Německo

---

**Popis balení:**

Dostupné pouze v [German](#)

Dostupné pouze v [German](#)

---

## Doplňující informace

**Typ oprávnění:**

Dostupné pouze v [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#)  
[Norwegian](#)

---

**Právní základ registrace přípravku:**

Dostupné pouze v [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

---

**Držitel rozhodnutí o registraci:**

Elanco GmbH

---

**Datum registrace:**

2/06/1989

---

**Výrobní místa s propouštěním šarží:**

KVP Pharma+Veterinaer Produkte GmbH

---

**Příslušný orgán:**

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

---

**Registrační číslo:**

13113.01.00

---

**Datum změny stavu registrace:**

30/05/2004

---

Informace o nežádoucích účincích veterinárních léčivých přípravků naleznete na adrese [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Dokumenty

Souhrn údajů o přípravku

Tento dokument v tomto jazyce neexistuje (čeština). Níže jej najdete v jiném jazyce.