

# PARACAN

Разрешен

- Albendazole
- Levamisole

## Идентификация на продукта

**Име на лекарството:**

PARACAN

---

**Активно вещество:**

Налично само в [Английски](#)

Налично само в [Английски](#)

---

**Видове животни, за които е предназначен продукта:**

котка

куче

---

**Начин на приложение:**

Букално приложение

---

## Данни за продукта

**Активно вещество и концентрация:**

Налично само в [Английски](#)

50.00 milligram(s) / 1.00 Таблетка

Налично само в [Английски](#)

30.00 milligram(s) / 1.00 Таблетка

---

**Фармацевтична форма:**

Букална таблетка

---

**Ветеринарномедицински Анатомо-Терапевтичен (ATCvet) Код:**

QP52AC11

QP52AE01

---

**Режим на отпускане:**

Тази информация не е налична за този продукт.

---

**Статус на разрешението за търговия:**

Valid

---

**Разрешен в:**

Налично само в Испански Чешки Немски Естонски Английски Френски Италиански Литовски Холандски Португалски Румънски Словашки Шведски Исландски Norwegian

---

**Описание на опаковката:**

Налично само в Румънски

Налично само в Румънски

---

## Допълнителна информация

**Вид правомощия:**

Налично само в Английски Френски Хърватски Италиански Латвийски Финландски Шведски Исландски Norwegian

---

**Правно основание на разрешението за търговия на продукта:**

Налично само в Английски

---

**Притежател на разрешение за търговия:**

Romvac Company S.A.

---

**Дата на разрешение за търговия:**

2/03/2002

---

**Производители отговорни за освобождаване на партидата:**

Romvac Company S.A.

---

**Отговорен орган:**

Institute For Control Of Biological Products And Veterinary Medicines

---

**Номер на разрешението за търговия:**

120301

---

**Дата на промяна в статуса на разрешението за търговия:**

14/11/2012

---

За справка относно неблагоприятни реакции от ветеринарни лекарствени продукти, моля посетете [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Документи

Кратка характеристика на продукта

Този документ не съществува на този език (български). Можете да го намерите на друг език по-долу.