

## RIDZOL 10% BT

Autorizado

- Ronidazole

## Identificação do produto

### **Nome do medicamento veterinário:**

RIDZOL 10% BT

### **Substância ativa:**

Disponível apenas em [inglês](#)

### **Espécies-alvo:**

Disponível apenas em [castelhano](#) [dinamarquês](#) [estónio](#) [inglês](#) [francês](#) [italiano](#) [letão](#) [romeno](#) [finlandês](#) [sueco](#) [Norwegian](#)

### **Via de administração:**

Via oral

## Detalhes do medicamento veterinário

### **Substância ativa e dosagem:**

Disponível apenas em [inglês](#)

100.00 miligramas(s) / 1.00 grama(s)

### **Forma farmacêutica:**

Pó oral

### **Código Anatomical Therapeutic Chemical Code (ATCvet):**

QP51AA08

---

**Classificação quanto à dispensa:**

Esta informação não está disponível para este medicamento veterinário.

---

**Estado da autorização:**

Autorizado

---

**Autorizado em:**

Roménia

---

**Descrição da embalagem:**

Disponível apenas em romeno

Disponível apenas em romeno

Disponível apenas em romeno

Disponível apenas em romeno

---

## Informações adicionais

**Tipo de direito:**

Disponível apenas em inglês francês croata italiano letão finlandês sueco islandês  
Norwegian

---

**Base jurídica da autorização do medicamento veterinário:**

Disponível apenas em inglês

---

**Titular da autorização de introdução no mercado:**

Dr. Hesse Tierpharma GmbH & Co. KG

---

**Data de autorização de introdução no mercado:**

5/06/2012

---

**Locais de fabrico para a libertação de lotes:**

Wirtschaftsgenossenschaft deutscher Tierärzte eG

---

**Autoridade responsável:**

Institute For Control Of Biological Products And Veterinary Medicines

---

**Número da autorização:**

120204

---

**Data da alteração do estado de autorização:**

31/01/2022

---

Para consultar as notificações de suspeitas de eventos adversos:

[www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Documentos

Resumo das características do medicamento

Este documento não existe neste idioma (português). Você pode encontrá-lo em outro idioma abaixo.