

# Thyroxanil 600 microgram tablets for dogs and cats

Autorizado

- Anhydrous levothyroxine sodium

## Identificación del medicamento

### **Nombre del medicamento:**

Thyroxanil 600 microgram tablets for dogs and cats

Thyroxanil 600 microgram tablets for dogs and cats

---

### **Principio activo:**

Disponible únicamente en [English](#)

---

### **Especies de destino:**

Perros

Gatos

---

### **Vía de administración:**

Vía oral

---

## Datos del medicamento

### **Principio activo y concentración:**

Disponible únicamente en [English](#)

600.00 Microgramo(s) / 1.00 Comprimido

---

### **Forma farmacéutica:**



## Información adicional

**Tipo legal de la autorización:**

Disponible únicamente en [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#)  
[Icelandic](#) [Norwegian](#)

---

**Base legal de la autorización del medicamento:**

Disponible únicamente en [English](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

---

**Titular de la autorización de comercialización:**

Le Vet. Beheer B.V.

---

**Fecha de autorización de comercialización:**

24/06/2016

---

**Fabricante responsable de la liberación del lote:**

Lelypharma B.V.  
Lindopharm GmbH

---

**Autoridad responsable:**

Health Products Regulatory Authority

---

**Número de autorización:**

VPA10475/023/002

---

**Fecha de modificación del estado de la autorización:**

24/06/2016

---

**Estado miembro de referencia:**

Países Bajos

---

**Número de procedimiento:**

NL/V/0195/002

---

**Estados miembros afectados:**

Austria Bélgica Bulgaria Croacia Chipre República Checa Dinamarca Estonia  
Finlandia Francia Alemania Grecia Hungría Islandia Irlanda Italia Letonia  
Lituania Luxemburgo Noruega Polonia Portugal Rumania; Rumanía

Eslovaquia Eslovenia España Suecia

Disponible únicamente en Estonian English French Lithuanian Portuguese Swedish  
Icelandic Norwegian

---

Para consultar notificaciones de presuntos efectos adversos diríjase a  
[www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)