

# CANDILAT 5,0 MG/9,0 MG COMPRIMES PELLICULES POUR CHIENS ET CHATS

Autorisé

- Vincamine
- Papaverine

## Identification du produit

### Dénomination du médicament:

CANDILAT 5,0 MG/9,0 MG COMPRIMES PELLICULES POUR CHIENS ET CHATS

### Substance(s) active(s):

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

### Espèces cibles:

Chien

Chat

### Voie d'administration:

Voie orale

## Informations sur le produit

### Substance(s) active(s) / Concentration:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

5.00 milligram(s) / 1.00 Comprimé

Disponible uniquement en [Anglais](#)

9.00 milligram(s) / 1.00 Comprimé

---

**Forme pharmaceutique:**

Comprimé pelliculé

---

**Code anatomique, thérapeutique, chimique, vétérinaire (ATCvet):**

QC04AX07

---

**Conditions de délivrance:**

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

---

**Statut de l'autorisation:**

Valide

---

**Autorisé en:**

France

---

**Disponible en:**

France

---

**Description des conditionnements:**

Boîte de 1 plaquette thermoformée de 24 comprimés

Boîte de 3 plaquettes thermoformées de 24 comprimés

---

## Informations complémentaires

**Type d'autorisation:**

Marketing Authorisation

---

**Base légale de l'autorisation du produit:**

Base légale non couverte par la directive 2001/82/CE

---

**Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:**

Domes Pharma

---

**Date de l'autorisation de mise sur le marché:**

9/03/1989

---

**Site(s) de libération des lots du produit fini:**

Europeenne De Pharmacotechnie Europhartech

---

**Autorité responsable:**

French Agency For Food, Environmental And Occupational Health & Safety

---

**Numéro de l'autorisation:**

FR/V/8272692 8/1989

---

**Date de modification du statut de l'autorisation:**

9/03/2009

---

Pour connaître les évènements indésirables rapportés concernant les médicaments vétérinaires, consulter ce site [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Documents

Résumé des caractéristiques du produit

Notice du conditionnement et étiquetage