

# WERAVET 11 Dermisal

Autorisé

- SULFUR C30

## Identification du produit

**Dénomination du médicament:**

WERAVET 11 Dermisal

---

**Substance(s) active(s):**

Disponible uniquement en Anglais

---

**Espèces cibles:**

Chèvre

Bovins

Chien

Mouton

Porc

Cheval

Chat

---

**Voie d'administration:**

Voie sous-cutanée

---

## Informations sur le produit

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

Disponible uniquement en Anglais  
199.10 milligram(s) / 2.00 millilitre(s)

---

**Forme pharmaceutique:**

Solution injectable

---

**Temps d'attente par voie d'administration:****Voie sous-cutanée:**

- 

**Chèvre**

- Viande et abats. 0 day

- Lait. 0 day

- 

**Bovins**

- Viande et abats. 0 day

- Lait. 0 day

- 

**Mouton**

- Viande et abats. 0 day

- Lait. 0 day

- 

**Porc**

- Viande et abats. 0 day

- 

**Cheval**

- Viande et abats. 0 day

- Lait. 0 day

---

**Conditions de délivrance:**

Médicament vétérinaire non soumis à prescription vétérinaire

---

**Statut de l'autorisation:**

Valide

---

**Autorisé en:**

Allemagne

---

**Description des conditionnements:**

Disponible uniquement en [German](#)

Disponible uniquement en [German](#)

Disponible uniquement en [German](#)

---

## Informations complémentaires

**Type d'autorisation:**

Marketing Authorisation

---

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

Base légale révisée selon l'acquis communautaire

---

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

Dr. Assmann Veterinaerspezialitaeten GmbH

---

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

23/12/2002

---

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

Biokanol Pharma GmbH

---

**Autorité responsable:**

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

---

**Numéro de l'autorisation:**

6157888.00.00

---

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

23/12/2002

---

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