

File downloaded on 2026-04-22

**Source URL:** <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/de/600000091473>

# Ubichinon compositum Heel - Injektionslösung für Tiere

Zugelassen

- ACIDUM ACETYLSALICYLICUM D10
- ACIDUM ASCORBICUM D6
- ACIDUM L(+)-LACTICUM DIL. D 6
- ADENOSINUM TRIPHOSPHORICUM D10
- ANTHRACHINONUM D10
- COENZYM A D10
- CONIUM MACULATUM D4
- GALIUM APARINE D6
- HISTAMINUM D10
- HYDRASTIS CANADENSIS D4
- HYDROCHINONUM D8
- MAGNESIUM GLUCONICUM D10
- NADIDUM D10
- NAPHTHOCHINONUM D10
- NATRIUM RIBOFLAVINUM PHOSPHORICUM D6
- NICOTINAMIDUM D6
- P-BENZOCHINONUM D10
- PODOPHYLLUM PELTATUM D4
- PYRIDOXINUM HYDROCHLORICUM D6
- SULFUR D8
- THIAMINUM HYDROCHLORICUM D6
- TRICHINOYLUM D10
- UBIDECARENONUM D10
- VACCINIUM MYRTILLUS D4
- ACIDUM THIOCTICUM D8
- MANGANUM PHOSPHORICUM D8
- NATRIUM DIETHYLOXALACETICUM D8

# Produktidentifikation

## **Arzneimittel:**

Ubichinon compositum Heel - Injektionslösung für Tiere

---

## **Wirkstoff:**

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

Verfügbar nur in englisch

---

## **Zieltierarten:**

Rind

Hund  
Ziege  
Schaf  
Pferd  
Katze

Verfügbar nur in bulgarisch spanisch tschechisch dänisch estnisch griechisch englisch  
französisch italienisch lettisch litauisch ungarisch niederländisch rumänisch finnisch  
schwedisch isländisch Norwegian

Schwein

---

**Art der Anwendung:**

intramuskuläre Anwendung  
intravenöse Anwendung  
subkutane Anwendung

---

## Produktdetails

**Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in englisch  
22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch  
22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch  
22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch  
22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch  
22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch  
22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch  
22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch  
22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch  
22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 gram(s)

---

**Darreichungsform:**

**Wartezeit(en) per Anwendungsart:  
intramuskuläre Anwendung:**

•

**Rind**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Tag

•

**Ziege**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Tag

•

**Schaf**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Tag

•

**Pferd**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Tag

•

**Rabbit**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

**Schwein**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

**intravenöse Anwendung:**

•

**Rind**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Tag

•

### **Ziege**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Tag

•

### **Schaf**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Tag

•

### **Pferd**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Tag

•

### **Rabbit**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

## **subkutane Anwendung:**

•

### **Rind**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Tag

•

### **Ziege**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Tag

•

**Schaf**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Tag

•

**Pferd**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Tag

•

**Rabbit**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

**Schwein**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

---

**Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinär-code (ATCvet-Code):**

QV03AX

---

**Abgaberegung:**

Verfügbar nur in tschechisch estnisch englisch französisch italienisch lettisch litauisch portugiesisch rumänisch slowenisch finnisch schwedisch isländisch Norwegian

---

**Zulassungsstatus:**

Zulassung gültig

---

**Zugelassen in:**

Österreich

---

**Packungsbeschreibung:**

5 Brechampullen (OPC) aus farblosem Glas (hydrolytische Klasse I) mit 2,2 ml Lösung

10 Brechampullen (OPC) aus farblosem Glas (hydrolytische Klasse I) mit 2,2 ml Lösung

50 Brechampullen (OPC) aus farblosem Glas (hydrolytische Klasse I) mit 2,2 ml Lösung

100 Brechampullen (OPC) aus farblosem Glas (hydrolytische Klasse I) mit 2,2 ml Lösung

---

## Zusätzliche Informationen

**Anspruchstyp:**

Verfügbar nur in [englisch](#) [französisch](#) [kroatisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [finnisch](#) [schwedisch](#) [isländisch](#) [Norwegian](#)

---

**Rechtsgrundlage der Produktzulassung:**

Verfügbar nur in [englisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [Norwegian](#)

---

**Zulassungsinhaber:**

Biologische Heilmittel Heel GmbH

---

**Zulassungsdatum:**

8/07/2021

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Biologische Heilmittel Heel GmbH

---

**Zuständige Behörde:**

Austrian Agency For Health And Food Safety

---

**Zulassungsnummer:**

840743

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

8/07/2021

---

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Dokumente

Packungsbeilage

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

Etikettierung

at-puar-600000091473-np-uebichinoen-de.pdf