

**Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller**

Biologische Heilmittel Heel GmbH

Dr.-Reckeweg-Str. 2-4, 76532 Baden-Baden

Telefon: 07221 501-00, Telefax: 07221 501-210, E-Mail: info@heel.de

**Bezeichnung des Tierarzneimittels****Ubichinon  
compositum**

ad us. vet.

Flüssige Verdünnung zur Injektion

Homöopathisches Arzneimittel

Für Tiere: Hund, Katze

**Zusammensetzung:**

1 Ampulle zu 2,2 ml (= 2,2 g) enthält: Wirkstoffe: Acidum acetylosalicylicum Dil. D10 (HAB, Vorschrift 5a, Lsg. D1 mit Ethanol 86% (m/m)) 22,0 mg, Acidum ascorbicum Dil. D6 (HAB, Vorschrift 5a, Lsg. D1 mit Ethanol 15% (m/m)) 22,0 mg, Acidum L(+)-lacticum Dil. D6 (HAB, Vorschrift 5a, Lsg. D2 mit Ethanol 15% (m/m)) 22,0 mg, Dinatrium-Adenosinum triphosphoricum Dil. D10 (HAB, Vorschrift 5a, Lsg. D1 mit gereinigtem Wasser) 22,0 mg, Anthrachinonum Dil. D10 (HAB, Vorschrift 6) 22,0 mg, Coenzym A Dil. D10 (HAB, Vorschrift 5a, Lsg. D2 mit gereinigtem Wasser) 22,0 mg, Conium maculatum Dil. D4 22,0 mg, Galium aparine Dil. D6 22,0 mg, Histaminum Dil. D10 (HAB, Vorschrift 5a, Lsg. D1 mit Ethanol 43% (m/m)) 22,0 mg, Hydrastis canadensis Dil. D4 22,0 mg, Hydrochinonum Dil. D8 (HAB, Vorschrift 5a, Lsg. D1 mit Ethanol 43% (m/m)) 22,0 mg, Magnesium gluconicum Dil. D10 (HAB, Vorschrift 5a, Lsg. D1 mit gereinigtem Wasser) 22,0 mg, Nadidum Dil. D10 (HAB, Vorschrift 5a, Lsg. D2 mit gereinigtem Wasser) 22,0 mg, 1,4-Naphthochinonum Dil. D10 (HAB, Vorschrift 5a, Lsg. D2 mit Ethanol 86% (m/m)) 22,0 mg, Natrium riboflavinum phosphoricum Dil. D6 (HAB, Vorschrift 5a, Lsg. D2 mit gereinigtem Wasser) 22,0 mg, Nicotinamidum Dil. D6 (HAB, Vorschrift 5a, Lsg. D1 mit Ethanol 43% (m/m)) 22,0 mg, para-Benzochinonum Dil. D10 (HAB, Vorschrift 5a, Lsg. D2 mit Ethanol 94% (m/m)) 22,0 mg, Podophyllum peltatum Dil. D4 22,0 mg, Pyridoxinum hydrochloricum Dil. D6 (HAB,

Vorschrift 5a, Lsg. D1 mit gereinigtem Wasser) 22,0 mg, Sulfur Dil. D8 22,0 mg, Thiaminum hydrochloricum Dil. D6 (HAB, Vorschrift 5a, Lsg. D1 mit gereinigtem Wasser) 22,0 mg, Trichinoylum Dil. D10 (HAB, Vorschrift 6) 22,0 mg, Ubidecarenonum Dil. D10 (HAB, Vorschrift 5a, Lsg. D3 mit absolutem Ethanol) 22,0 mg, Vaccinium myrtillus Dil. D4 22,0 mg, Acidum thiocoticum Dil. D8 aquos (HAB, Vorschrift 6) 22,0 mg, Manganum phosphoricum Dil. D8 aquos (HAB, Vorschrift 6) 22,0 mg, Natrium diethyloxalacetikum Dil. D8 aquos (HAB, Vorschrift 6) 22,0 mg. Die Bestandteile 1 bis 24 und die Bestandteile 25 bis 27 werden über die letzten 2 Stufen gemeinsam potenziert. Sonstige Bestandteile: Natriumchlorid, Wasser für Injektionszwecke.

**Anwendungsgebiet(e)**

Registriertes homöopathisches Arzneimittel, daher ohne Angabe einer therapeutischen Indikation.

**Gegenanzeigen**

Nicht anwenden bei einer bekannten Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe des Arzneimittels.

**Nebenwirkungen**

Keine bekannt. Hinweis: Bei der Behandlung mit einem homöopathischen Arzneimittel können sich die vorhandenen Beschwerden vorübergehend verschlimmern (Erstverschlimmerung). In diesem Fall sollten Sie das Arzneimittel absetzen und Ihren Tierarzt befragen. Falls Sie eine schwerwiegende Nebenwirkung oder eine Nebenwirkung bei Ihrem Tier feststellen, die nicht in der Packungsbeilage aufgeführt ist, teilen Sie diese bitte dem Tierarzt mit.

**Zieltierart(en)**

Hund, Katze

## Dosierung, Art und Dauer der Anwendung

Ubichinon compositum ad us. vet. zur subkutanen Injektion.

### Standarddosierung:

Die Tagesdosis beträgt entsprechend der Tierart:

Großer Hund (über 25 kg):

1 mal täglich die Einzeldosis von 3-4 ml

Mittelgroßer Hund (15-25 kg):

1 mal täglich die Einzeldosis von 2 ml

Kleiner Hund (bis zu 15 kg), Katze:

1 mal täglich die Einzeldosis von 1-2 ml

### Initial-/Akutdosierung:

Bei akuten Beschwerden kann die angegebene Einzeldosis anfangs nach 12 Stunden wiederholt werden, dann mit der Standarddosierung fortfahren.

### Dosierung zur Langzeitbehandlung bei chronischen Erkrankungen:

Zur Langzeitbehandlung bei chronischen Erkrankungen die Einzeldosis jeweils in Abständen von 1-4 Tagen verabreichen.

Hinweis: Ubichinon compositum ad us. vet. sollte ohne tierärztlichen Rat nicht über einen längeren Zeitraum angewendet werden.

### Wartezeit

Entfällt.

### Besondere Lagerungshinweise

Für dieses Arzneimittel sind keine besonderen Lagerbedingungen erforderlich. Nach Anbruch sofort verbrauchen. Angebrochene Ampullen sind zu verwerfen. Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren! Das Arzneimittel ist nach Ablauf des auf dem Behältnis und der äußeren Umhüllung angegebenen Verfalldatums nicht mehr anzuwenden.



### Farbiger Punkt nach oben!

Im Ampullenspieß befindliche Lösung durch Klopfen oder Schütteln nach unten fließen lassen.

Ampulle vorsichtig öffnen! Bitte befolgen Sie die Anweisungen.

## Besondere Warnhinweise

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:

Vor der Anwendung sollte eine tierärztliche Untersuchung erfolgen. Eine Injektion sollte nur von Tierärzten oder anderen Personen durchgeführt werden, die die jeweilige Injektionstechnik sicher beherrschen. Bei anhaltenden, unklaren, periodisch oder neu auftretenden Beschwerden, Fieber oder schweren Störungen des Allgemeinbefindens sollte umgehend ein Tierarzt aufgesucht werden.

Besondere Warnhinweise für jede Zieltierart: Keine. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender: Keine bekannt.

### Anwendung während der Trächtigkeit und Laktation:

Zur Verträglichkeit von Ubichinon compositum ad us. vet. bei trächtigen und laktierenden Tieren liegen keine Untersuchungsergebnisse vor. Wie alle Arzneimittel sollten auch homöopathische Arzneimittel während der Trächtigkeit und Laktation nur nach Rücksprache mit dem Tierarzt angewendet werden.

### Wechselwirkungen:

Keine bekannt. Wenn Ubichinon compositum ad us. vet. gleichzeitig mit einem anderen Arzneimittel angewendet werden soll, fragen Sie Ihren Tierarzt.

### Genehmigungsdatum der Packungsbeilage

Februar 2019

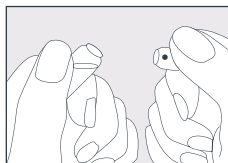
### Weitere Angaben:

#### Packungsgrößen:

10 und 100 Ampullen zu 2,2 ml

Apothekenpflichtig

Reg.-Nr.: 402415.00.00



### Farbiger Punkt nach oben!

Ampullenspieß nach hinten ziehend abbrechen.