

## Gebrauchsinformation

### Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller

DHU - Arzneimittel GmbH & Co. KG  
Ottostraße 24  
Postfach 41 02 40  
76202 Karlsruhe



# Crataegus ad usum vet.

663/22 mg / ml Lösung  
Für Hunde, Katzen, Pferde

### Wirkstoffe und sonstige Bestandteile

#### Wirkstoffe:

1 ml Lösung (entsprechend 20 Tropfen) enthält:

Arzneilich wirksame Bestandteile:

Auszug aus Weißdornfrüchten (1:2,5) 663,0 mg

Auszugsmittel: Ethanol 45 % (m/m)

Auszug aus Weißdornblättern mit Blüten (1:5) 22,0 mg

Auszugsmittel: Ethanol 45 % (m/m).

Sonstige Bestandteile:

Ethanol 96 %, Gereinigtes Wasser

Sonstige Bestandteile, deren Kenntnis für eine zweckgemäße Verabreichung des Mittels erforderlich ist:

Das Arzneimittel enthält 46 Vol.-% Alkohol

### Anwendungsgebiete

Traditionell angewendet zur Unterstützung der Herz- und Kreislauf-Funktion.

### Gegenanzeigen

Nicht zur Anwendung bei Pferden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

### Nebenwirkungen

Keine bekannt.

Falls Sie eine Nebenwirkung bei Ihrem Tier / Ihren Tieren feststellen, die nicht in der Packungsbeilage aufgeführt ist, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.

### Zieltierarten

Hunde, Katzen, Pferde.

### Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung

Soweit vom Tierarzt nicht anders verordnet:

Pferd:	3- bis 5-mal täglich	2 ml	(40 Tropfen) eingeben.
Fohlen:	3- bis 5-mal täglich	1,5 ml	(30 Tropfen) eingeben.
Großer Hund:	3- bis 5-mal täglich	1 ml	(20 Tropfen) eingeben.
Mittlerer Hund:	3- bis 5-mal täglich	0,75 ml	(15 Tropfen) eingeben.
Kleiner Hund, Katze:	3- bis 5-mal täglich	0,5 ml	(10 Tropfen) eingeben.
Welpen:	3- bis 5-mal täglich	0,25 ml	(5 Tropfen) eingeben.

1 Tropfen entspricht 0,05 ml Lösung.

Hinweis: Der Packung mit 250 ml Lösung ist ein Messbecher als Dosierhilfe beigelegt.

### **Hinweise für die richtige Anwendung**

*Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:*

Bei digitalisbedürftigen Herzinsuffizienzen muss Crataegus ad usum vet. mit Strophanthin oder Digitalisglykosiden kombiniert werden.

*Anwendungsfehler und Überdosierung:*

Überdosierungserscheinungen sind bisher nicht bekannt geworden.

Wenn eine Gabe von Crataegus ad usum vet. vergessen wurde, sollte die weitere Gabe dieses Arzneimittels vorschriftsmäßig fortgesetzt werden.

### **Wartezeit**

Pferd: entfällt

Die Umwidmung gemäß § 56a Abs. 2 AMG auf Tiere, die der Lebensmittelgewinnung dienen, ist ausgeschlossen.

### **Besondere Lagerungshinweise**

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Das Arzneimittel nach Ablauf des auf Behältnis und äußerer Umhüllung angegebenen Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Die Haltbarkeit von Crataegus ad usum vet. nach Öffnen des Behältnisses beträgt 12 Wochen. Im Behältnis verbleibende Reste des Arzneimittels sind nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nach Anbruch zu verwerfen.

Pflanzliche Auszüge in Tropfenform können zu Nachtrübungen neigen, die aber ohne Einfluss auf die Wirksamkeit sind.

### **Besondere Warnhinweise**

Beim Auftreten von Krankheitssymptomen, insbesondere bei Atemnot oder Anschwellen der Beine, ist ein Tierarzt zu konsultieren.

### **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung von nicht verwendetem Arzneimittel oder von Abfallmaterialien, sofern erforderlich**

Nicht aufgebrauchte Tierarzneimittel sind vorzugsweise bei Schadstoffsammelstellen abzugeben. Bei gemeinsamer Entsorgung mit dem Hausmüll ist sicherzustellen, dass kein missbräuchlicher Zugriff auf diese Abfälle erfolgen kann. Tierarzneimittel dürfen nicht mit dem Abwasser bzw. über die Kanalisation entsorgt werden.

### **Genehmigungsdatum der Packungsbeilage**

Mai 2007

### **Weitere Angaben**

Zul.-Nr. 6402862.00.00

*Eigenschaften:*

Crataegus ad usum vet. wirkt auf das koronar- und muskelgeschädigte Herz und fördert die Leistungsfähigkeit.

Crataegus ad usum vet. erhöht die Durchblutung des leistungsschwachen Herzens und behebt Störungen des Herzmuskelstoffwechsels durch bessere Sauerstoffverwertung, Energiebildung und Energiebereitstellung. Crataegus ad usum vet. wirkt normalisierend auf die Herzfrequenz.