



# Prilben® vet 20 mg

Filmtablette für Hunde

## Benazeprilhydrochlorid

### Wirkstoff(e) und sonstige Bestandteile:

Jede teilbare Filmtablette enthält:

#### Wirkstoff(e):

Benazepril 18,42 mg  
(als Benazeprilhydrochlorid)

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

Titandioxid [E 171] 1,929 mg  
Eisen(III)-hydroxid-oxid x H<sub>2</sub>O [E 172] 0,117 mg  
Eisen(III)-oxid [E 172] 0,014 mg  
Eisen(II,III)-oxid [E 172] 0,004 mg

### Anwendungsgebiet(e):

Bei Hunden mit mehr als 20 kg Körpergewicht:  
Behandlung der kongestiven Herzinsuffizienz.

### Gegenanzeigen:

Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder einem der sonstigen Bestandteile.

Nicht anwenden bei Hinweisen auf ein vermindertes kardiales Auswurfvolumen, z.B. infolge einer Aortenstenose.

Nicht anwenden bei Hypotonie, Hypovolämie, Hyponatriämie oder akutem Nierenversagen.

### Nebenwirkungen:

Bei Behandlungsbeginn kann es zum Absinken des Blutdrucks und einer vorübergehenden Erhöhung der Plasmakreatinin-Konzentration kommen.

Selten (mehr als 1 aber weniger als 10 von 10.000 behandelten Tieren) können vorübergehende Zeichen einer Hypotonie wie Lethargie und Ataxie auftreten.

Bei Hunden mit chronischer Niereninsuffizienz kann das Produkt zu Beginn der Behandlung die Plasmakreatininkonzentration erhöhen. Ein moderater Anstieg der Plasmakreatininkonzentration nach Gabe von ACE-Hemmern ist auf die Reduktion der glomerulären Hypertonie zurückzuführen, die durch diese Wirkstoffgruppe verursacht wird, und ist, wenn keine weiteren Symptome auftreten, kein Grund, die Therapie abzubrechen.

Falls Sie Nebenwirkungen, insbesondere solche, die nicht in der Packungsbeilage aufgeführt sind, bei Ihrem Tier feststellen, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.

### Zieltierart(en):

Hund

**Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung:**  
Zum Einnehmen.

Die Dosierung liegt bei 0,23 mg Benazepril / kg Körpergewicht und Tag, entsprechend 0,25 mg Benazeprilhydrochlorid / kg Körpergewicht und Tag. Die Dosis sollte einmal am Tag mit oder ohne Futter verabreicht werden. Das entspricht der Gabe einer halben Tablette pro 20 – 40 kg und einer Tablette für Hunde mit mehr als 40 kg. Die Dosierung wird gemäß der folgenden Tabelle empfohlen:

Gewicht des Hundes in kg	Anzahl Tabletten
20 – 40	½ Tablette
> 40 – 80	1 Tablette



Die Dosierung kann, wenn dies als klinisch notwendig angesehen und vom Tierarzt verordnet wird, verdoppelt werden. Die Gabe erfolgt auch dann nur einmal täglich.

### Hinweise für die richtige Anwendung:

Um eine exakte Dosierung zu gewährleisten und eine Unterdosierung zu vermeiden, ist das Körpergewicht der zu behandelnden Tiere so genau wie möglich zu ermitteln.

### Wartezeit:

Nicht zutreffend.

### Besondere Lagerungshinweise:

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Nicht über 25 °C lagern.

In der Originalverpackung vor Licht geschützt und trocken lagern.

Tablettenhälften in der Blisterpackung aufbewahren, die Blisterpackung wieder in die Faltschachtel zurücklegen. Tablettenhälften innerhalb eines Tages verwenden, andernfalls verwerfen.

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

### Besondere Warnhinweise:

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung bei Tieren:**

Anzeichen einer Nierentoxizität von Benazepril wurden bei Hunden nicht beobachtet.

Allerdings ist während der Therapie eine Überwachung der Kreatinin- und Harnstoffwerte im Plasma und der Erythrozytenanzahl, wie dies bei Vorliegen einer chronischen Niereninsuffizienz routinemäßig geschieht, empfehlenswert.

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender:**

Schwangere Frauen sollten das Tierarzneimittel besonders sorgfältig handhaben, um eine versehentliche orale Einnahme zu vermeiden, da ACE-Hemmer nachweislich eine schädigende Wirkung auf ungeborene Kinder haben. Nach der Anwendung Hände waschen.

Im Falle einer versehentlichen Einnahme durch Kinder ziehen Sie sofort einen Arzt zu Rate und zeigen Sie dem Arzt die Packungsbeilage.



*Anwendung während der Trächtigkeit, Laktation oder der Legeperiode:*

Nicht während der Trächtigkeit und Laktation anwenden. Die Sicherheit des Produkts wurde nicht bei Zuchttieren sowie tragenden und laktierenden Hunden untersucht. Embryotoxische Effekte (Harnwegsanomalien beim Fötus) wurden in Versuchen mit Labortieren (Ratten) bei maternal untoxischen Dosen beobachtet. Nicht anwenden bei zur Zucht verwendeten Tieren.

*Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und andere Wechselwirkungen:*

Die gleichzeitige Gabe von Kalium-sparenden Diuretika kann in Betracht gezogen werden. In diesen Fällen wird empfohlen, die Kalium-Plasmawerte regelmäßig zu überwachen.

Die Kombination dieses Tierarzneimittels mit anderen blutdrucksenkenden Mitteln (z. B. Calcium-Kanal-Blocker,  $\beta$ -Blocker oder Diuretika), Anästhetika oder Sedativa kann zu einer verstärkten Blutdrucksenkung führen.

Beim Menschen kann die Kombination von ACE-Hemmern und NSAIDs zu einer verringerten blutdrucksenkenden Wirksamkeit oder zu einer Schädigung der Nierenfunktion führen.

Es ist deshalb bei der gleichzeitigen Anwendung von NSAIDs oder blutdrucksenkenden Medikamenten Vorsicht geboten.

*Überdosierung (Symptome, Notfallmaßnahmen und Gegenmittel), falls erforderlich:*

Eine versehentliche Überdosierung kann zu vorübergehendem, reversiblen Blutdruckabfall führen. Die Behandlung der Symptome erfolgt durch intravenöse Infusion warmer, isotonischer Kochsalzlösung.

**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.

**Zul.-Nr.:** 401175.01.00

**Verschreibungspflichtig!**

**Handelsform:**

Schachtel mit:

14 Tabletten	[ 1 Blister à 14 Tabletten]
140 Tabletten	[ 10 Blister à 14 Tabletten]