

GEBRAUCHSINFORMATION
Canidryl 100 mg Tabletten für Hunde

1. NAME UND ANSCHRIFT DES ZULASSUNGSINHABERS UND, WENN UNTERSCHIEDLICH, DES HERSTELLERS, DER FÜR DIE CHARGENFREIGABE VERANTWORTLICH IST

Chanelle Pharmaceuticals Manufacturing Ltd.,
Loughrea, Co. Galway,
Ireland

2. BEZEICHNUNG DES TIERARZNEIMITTELS

Canidryl 100 mg Tabletten für Hunde
Carprofen

3. WIRKSTOFF(E) UND SONSTIGE BESTANDTEILE

Arzneilich wirksamer Bestandteil:

1 Tablette mit Grillfleischaroma enthält:

Carprofen 100,0 mg/Tablette

Weiß bis cremefarbene runde Tablette mit Kreuzbruchrille auf einer Seite.

Die Tabletten lassen sich in zwei gleiche Hälften oder vier gleiche Stücke teilen.

4. ANWENDUNGSGEBIET(E)

Zur Behandlung von entzündlichen und schmerzhaften Erkrankungen des Bewegungsapparates sowie bei degenerativen Gelenkerkrankungen.

Zur Schmerzbehandlung nach operativen Eingriffen.

5. GEGENANZEIGEN

Nicht bei Katzen anwenden.

Nicht bei Welpen, die jünger als 4 Monate sind, anwenden.

Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber dem arzneilich wirksamen Bestandteil oder der einem der sonstigen Bestandteile.

Nicht anwenden bei Hunden, die an Herz-, Leber- oder Nierenerkrankungen leiden, oder bei Verdacht auf Magen-Darmgeschwüre, bei Blutungsneigung oder bei Abweichungen im Blutbild.

6. NEBENWIRKUNGEN

Magen-Darm-Störungen (Erbrechen, weicher Stuhlgang/Durchfall, Appetitlosigkeit), Magen-Darm-Blutungen (erkennbar an der Farbveränderung des Kotes) sowie teilnahmsloses Verhalten.

Diese Nebenwirkungsreaktionen treten generell innerhalb der ersten Behandlungswoche auf, sind in den meisten Fällen vorübergehend und verschwinden nach Beendigung der Behandlung, können aber in sehr seltenen Fällen ernsthaft oder sogar tödlich sein.

Bei Auftreten der beschriebenen, typischen Nebenwirkungen ist die Behandlung abzubrechen und mit dem Tier umgehend einen Tierarzt aufzusuchen.

Es besteht auch das Risiko einer seltenen, Nieren- oder Leberüberempfindlichkeitsreaktion.

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

7. ZIELTIERART(EN)

Hund

8. DOSIERUNG FÜR JEDE TIERART, ART UND DAUER DER ANWENDUNG

Zum Eingeben.

Täglich 4 mg Carprofen pro kg Körpergewicht.

Diese Initial-Tagesdosis kann auch auf zwei Teilmengen aufgeteilt werden.

Bei sichtbarer Besserung kann die Dosis nach Angaben des Tierarztes reduziert werden.

Die Behandlungsdauer richtet sich nach dem klinischen Verlauf der Erkrankung.

Eine Langzeitbehandlung sollte nur in Begleitung einer regelmäßigen tierärztlichen Überwachung erfolgen.

Nach chirurgischen Eingriffen kann die schmerzstillende und entzündungshemmende Wirkung einer Carprofen-Injektion mit Carprofen Tabletten in einer Dosierung von 4 mg/kg/Tag bis zu 5 Tage verlängert werden.

Die angegebene Dosierung sollte nicht überschritten werden.

9. HINWEISE FÜR DIE RICHTIGE ANWENDUNG

Noch nicht verabreichte geteilte Tabletten sollten in den Blister oder Behälter zurückgelegt und innerhalb von 72 Stunden verwendet werden. Die Tablettenstücke sollten bei der folgenden Dosis verabreicht werden.

Nicht verwendete geteilte Tabletten sind nach der letzten Dosis zu entsorgen.

10. WARTEZEIT

Nicht zutreffend.

11. BESONDERE LAGERUNGSHINWEISE

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Trocken und vor Licht geschützt in der Originalverpackung aufbewahren.

Sie dürfen das Tierarzneimittel nach dem auf dem Etikett angegebenen Verfalldatum nicht mehr anwenden.

Noch nicht verabreichte geteilte Tabletten sollten in den Blister oder Behälter zurückgelegt und innerhalb von 48 Stunden verwendet werden. Die Tablettenstücke sollten bei der folgenden Dosis verabreicht werden.

12. BESONDERE WARNHINWEISE

Nicht bei trächtigen oder laktierenden Hündinnen anwenden.

Die Anwendung bei alten Hunden kann zu einem zusätzlichen Risiko führen. Sollte eine Behandlung notwendig sein, erfordert dies eine sorgfältige Überwachung durch den Tierarzt.

Auf Grund eines erhöhten potentiellen Risikos einer Nierenschädigung sollte die Anwendung bei Hunden mit zu geringer Aufnahme bzw. zu hohen Verlusten an Flüssigkeit, bei zu geringem Blutvolumen oder zu niedrigem Blutdruck, vermieden werden.

Nicht gleichzeitig mit anderen potentiell nierenschädigenden Arzneimitteln verabreichen.

Carprofen kann die zelleigenen Abwehrmechanismen hemmen, daher ist bei der Behandlung von entzündlichen Zuständen, die mit einer bakteriellen Infektion verbunden sind, gleichzeitig eine entsprechende antimikrobielle Behandlung durchzuführen.

Nicht gleichzeitig bzw. innerhalb von 24 Stunden mit anderen NSAIDs anwenden.

Nicht gleichzeitig mit Substanzen anwenden, die ebenfalls eine hohe Plasma-Eiweiß-Bindung haben.

Nicht gleichzeitig mit Glukokortikoiden anwenden.

Bei versehentlicher Überdosierung ist durch den Tierarzt eine den Symptomen entsprechende Therapie durchzuführen, da es kein spezifisches Gegenmittel gibt.

Für den Anwender:

Bei versehentlicher Einnahme der Tabletten, ist unverzüglich ein Arzt zu Rate zu ziehen und die Packungsbeilage oder das Etikett vorzuzeigen.

Nach Anwendung Hände waschen!

13. BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE ENTSORGUNG VON NICHT VERWENDETEM ARZNEIMITTEL ODER VON ABFALLMATERIALIEN, SOFERN ERFORDERLICH

Nicht verwendete Tierarzneimittel oder davon stammende Abfallmaterialien sind entsprechend den nationalen Vorschriften zu entsorgen.

14. GENEHMIGUNGSDATUM DER PACKUNGSBEILAGE

Oktober 2019

15. WEITERE ANGABEN

Z. Nr.: 8-000683

Packungsgrößen:

Packungsgrößen für Blisterpackungen:

6, 10, 14, 20, 28, 30, 42, 50, 56, 60, 70, 84, 98, 100, 140, 180, 200, 250, 280, 300, 500 und 1000 Tabletten.

Packungsgrößen für Dosen:

100mg: 6, 10, 14, 20, 28, 30, 42, 50, 60, 70, 84, 98, 100, 140, 180, 200, 250, 280, 300

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in Verkehr gebracht.

Falls weitere Informationen über das Tierarzneimittel gewünscht werden, setzen Sie sich bitte mit dem örtlichen Vertreter des Zulassungsinhabers in Verbindung:

Richter Pharma AG

Feldgasse 19

A-4600 Wels

Zusätzliche Information:

Carprofen gehört zur Gruppe der sogenannten nicht steroidal, entzündungshemmenden Arzneimittel (NSAID).

Es hat entzündungshemmende, schmerzstillende und fiebersenkende Eigenschaften.