

Rimadyl 100 mg Kautablette für Hunde

Autorisiert

- Carprofen

Product identification

Name des Arzneimittels:

Rimadyl 100 mg Kautablette für Hunde

Arzneilicher Wirkstoff:

Verfügbar nur in [English](#)

Zieltierart(en):

Hund

Art der Anwendung:

zum Einnehmen

Product details

Arzneilicher Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [English](#)

100.00 milligram(s) / 1.00 Tablette

Darreichungsform:

Kautablette

Withdrawal period by route of administration:

zum Einnehmen:

-

Hund

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

QM01AE91

Abgaberegulung:

Verfügbar nur in [Czech](#) [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Lithuanian](#) [Portuguese](#) [Romanian](#) [Slovenian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Authorised in:

Deutschland

Beschreibung der Verpackung:

(ID4) 50 Kautablette: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Information nicht vorhanden mit 50 Kautablette

(ID3) 20 Kautablette: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Information nicht vorhanden mit 20 Kautablette

(ID2) 180 Kautablette: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Information nicht vorhanden mit 180 Kautablette

(ID1) 100 Kautablette: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Information nicht vorhanden mit 100 Kautablette

Additional information

Entitlement type:

Verfügbar nur in [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

Verfügbar nur in [English](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Zulassungsinhaber:

Zoetis Deutschland GmbH

Marketing authorisation date:

19/12/2002

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Zoetis Belgium

Zuständige Behörde:

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

Zulassungsnummer:

400578.02.00

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

23/06/2010

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to
www.adrreports.eu/vet

Documents

Combined File of all Documents