

CAFFEINE AND SODIUM BENZOATE 20% solutio pro injectionibus

Autorisiert

- Sodium benzoate
- Caffeine

Product identification

Name des Arzneimittels:

CAFFEINE AND SODIUM BENZOATE 20% solutio pro injectionibus
КОФЕИН НАТРИЕВ БЕНЗОАТ 20% раствор за инъекции

Arzneilicher Wirkstoff:

Verfügbar nur in [English](#)
Verfügbar nur in [English](#)

Zieltierart(en):

Pferd
Schwein
Hund

Art der Anwendung:

subkutane Anwendung
intramuskuläre Anwendung

Product details

Arzneilicher Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [English](#)
1.00 gram(s) / 1.00 Ampulle

Verfügbar nur in [English](#)
1.00 gram(s) / 1.00 Ampulle

Darreichungsform:

Injektionslösung

Withdrawal period by route of administration:

subkutane Anwendung:

-

Pferd

-

Schwein

-

Hund

intramuskuläre Anwendung:

-

Pferd

-

Schwein

-

Hund

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

QV04CG30

Abgaberegung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Authorised in:

Bulgarien

Beschreibung der Verpackung:

Verfügbar nur in [Bulgarian](#)

Additional information

Entitlement type:

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

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

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

Zulassungsinhaber:

Vetprom AD

Marketing authorisation date:

5/02/2007

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Vetprom AD

Zuständige Behörde:

Bulgarian Food Safety Authority

Zulassungsnummer:

701/ 06.02.2007

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

5/02/2007

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

Documents

Combined File of all Documents

Dieses Dokument existiert in dieser Sprache nicht (Deutsch). Sie finden es in einer anderen Sprache unten.

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000099374>