

Atropinum compositum ad us.vet.

Zugelassen

- BRYONIA D4
- CITRULLUS COLOCYNTHIS D4
- CUPRUM ACETICUM D4
- ACIDUM ARSENICOSUM D6
- VERATRUM ALBUM D4
- ATROPINUM SULFURICUM D4
- LYTTA VESICATORIA D6

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Atropinum compositum ad us.vet.

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Rind

Hund

Ziege

Schaf

Pferd
Katze
Schwein

Art der Anwendung:

subkutane Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch
0.10 gram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
0.10 gram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
0.10 gram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
0.10 gram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
0.10 gram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
0.50 gram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
0.10 gram(s) / 5.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injektionslösung

Abgaberegulung:

Verfügbar nur in tschechisch estnisch englisch französisch italienisch lettisch litauisch
portugiesisch rumänisch slowenisch finnisch schwedisch Norwegian

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Deutschland

Packungsbeschreibung:

(ID2) 250 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 50 Ampulle (Glas) mit jeweils 5 Milliliter

(ID1) 25 Milliliter: äußere(s) Behältnis(se) mit 5 Ampulle (Glas) mit jeweils 5 Milliliter

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

Verfügbar nur in englisch französisch italienisch lettisch schwedisch isländisch Norwegian

Zulassungsinhaber:

Biologische Heilmittel Heel GmbH

Zulassungsdatum:

28/01/1993

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Biologische Heilmittel Heel GmbH

Zuständige Behörde:

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

Zulassungsnummer:

17757.00.00

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

30/06/2014

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