

Mucosa compositum Heel - Injektionslösung für Tiere

Autorisiert

- ARGENTUM NITRICUM D6
- ATROPA BELLA-DONNA D10
- CEANOTHUS AMERICANUS D4
- COLIBACILLINUM NOSODE D28
- HYDRASTIS CANADENSIS D4
- KALIUM BICHROMICUM D8
- KREOSOTUM D10
- LACHESIS D10
- MANDRAGORA E RADICE SICCATATA D10
- MARSDENIA CUNDURANGO D6
- MOMORDICA BALSAMINA D6
- MUCOSA COLI SUIS D8
- MUCOSA DUCTUS CHOLEDOCHI SUIS D8
- MUCOSA DUODENI SUIS D8
- MUCOSA ILEI SUIS D8
- MUCOSA JEJUNI SUIS D8
- MUCOSA NASALIS SUIS D8
- MUCOSA OCULI SUIS D8
- MUCOSA OESOPHAGI SUIS D8
- MUCOSA ORIS SUIS D8
- MUCOSA PULMONIS SUIS D8
- MUCOSA PYLORI SUIS D8
- MUCOSA RECTI SUIS D8
- MUCOSA VESICAE FELLEAE SUIS D8
- MUCOSA VESICAE URINARIAE SUIS D8
- OXALIS ACETOSELLA D6
- PANCREAS SUIS D10
- PHOSPHORUS D8
- PSYCHOTRIA IPECACUANHA D8
- PULSATILLA PRATENSIS D6
- SEMECARPUS ANACARDIUM D6
- STRYCHNOS NUX-VOMICA D13
- SULFUR D8
- VENTRICULUS SUIS D8
- VERATRUM ALBUM D4
- NATRIUM DIETHYLOXALACETICUM D8

Product identification

Name des Arzneimittels:

Mucosa compositum Heel - Injektionslösung für Tiere

Arzneilicher Wirkstoff:

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in English

Verfügbar nur in [English](#)

Verfügbar nur in [English](#)

Verfügbar nur in [English](#)

Verfügbar nur in [English](#)

Verfügbar nur in [English](#)

Verfügbar nur in [English](#)

Zieltierart(en):

Rind

Hund

Ziege

Schaf

Pferd

Katze

Schwein

Art der Anwendung:

intravenöse Anwendung

subkutane Anwendung

Product details

Arzneilicher Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [English](#)

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [English](#)

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [English](#)

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [English](#)

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [English](#)

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [English](#)

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in [English](#)

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in English

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in English

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in English

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in English

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in English

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in English

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in English

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in English

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in English

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in English

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injektionslösung

Withdrawal period by route of administration:

intravenöse Anwendung:

-

Rind

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Stunde

-

Hund

-

Ziege

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Stunde

-

Schaf

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Stunde

-

Pferd

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Stunde

-

Katze

-

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

subkutane Anwendung:

-

Rind

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Stunde

-

Hund

-

Ziege

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Stunde

-

Schaf

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Stunde

•

Pferd

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Stunde

•

Katze

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

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

QV03AX

Abgaberegulierung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Authorised in:

Österreich

Beschreibung der Verpackung:

5 Brechringampullen aus farblosen Glas (hydrolytische Klasse I) mit 5 ml Lösung

50 Brechringampullen aus farblosen Glas (hydrolytische Klasse I) mit 5 ml Lösung

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:

Biologische Heilmittel Heel GmbH

Marketing authorisation date:

8/09/2011

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Biologische Heilmittel Heel GmbH

Zuständige Behörde:

Austrian Agency For Health And Food Safety

Zulassungsnummer:

8-30110

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

8/09/2011

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

Documents

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

Etikettierung

Packungsbeilage

at-puar-600000091381-np-muecoesae-de.pdf

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000091381>