

Solidago compositum- Injektionslösung für Tiere

Zugelassen

- ACIDUM ARSENICOSUM D12
- APISINUM D8
- ARGENTUM NITRICUM D6
- BAPTISIA TINCTORIA D4
- BAROSMA D8
- BERBERIS VULGARIS D4
- CAPSICUM ANNUUM D6
- CHONDRODENDRON D6
- CUPRUM SULFURICUM D6
- EQUISETUM HIEMALE D4
- HEPAR SULFURIS D10
- HYDRARGYRUM BICHLORATUM D8
- LYTTA VESICATORIA D6
- NATRIUM PYRUVICUM D10
- ORTHOSIPHON ARISTATUS D6
- PYELON SUIS D10
- SMILAX D6
- SOLIDAGO VIRGAUREA D4
- TEREBINTHINA LARICINA D6
- URETER SUIS D10
- URETHRA SUIS D10
- VESICA URINARIA SUIS D8

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Solidago compositum-Injektionslösung für Tiere

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

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

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

Verfügbar nur in englisch

Zieltierarten:

Rind

Ziervogel

Hund

Ziege

Schaf

Pferd

Katze

Verfügbar nur in bulgarisch spanisch tschechisch dänisch estnisch griechisch englisch französisch italienisch lettisch litauisch ungarisch niederländisch rumänisch finnisch schwedisch isländisch Norwegian

Verfügbar nur in bulgarisch spanisch tschechisch dänisch griechisch englisch lettisch litauisch ungarisch rumänisch schwedisch

Schwein

Art der Anwendung:

intramuskuläre Anwendung

intravenöse Anwendung

subkutane Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in englisch
22.00 milligram(s) / 2.20 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
22.00 milligram(s) / 2.20 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
22.00 milligram(s) / 2.20 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
22.00 milligram(s) / 2.20 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
22.00 milligram(s) / 2.20 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
22.00 milligram(s) / 2.20 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
22.00 milligram(s) / 2.20 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
22.00 milligram(s) / 2.20 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
22.00 milligram(s) / 2.20 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch
22.00 milligram(s) / 2.20 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

22.00 milligram(s) / 2.20 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injektionslösung

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

intramuskuläre Anwendung:

•

Rind

- Milch. 0 Stunde

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Ziege

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

•

Schaf

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

•

Pferd

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

•

Rabbit

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

intravenöse Anwendung:

•

Rind

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

•

Ziege

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

•

Schaf

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

-

Pferd

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

-

Rabbit

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

-

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

subkutane Anwendung:

-

Rind

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

-

Ziege

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

-

Schaf

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

-

Pferd

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

-

Rabbit

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

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

QV03AX

Abgaberegung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Österreich

Packungsbeschreibung:

10 Brechampullen (OPC) aus farblosem Glas (hydrolytische Klasse I) mit 2,2 ml Lösung

100 Brechampullen (OPC) aus farblosem Glas (hydrolytische Klasse I) mit 2,2 ml Lösung

5 Brechampullen (OPC) aus farblosem Glas (hydrolytische Klasse I) mit 2,2 ml Lösung

50 Brechampullen (OPC) aus farblosem Glas (hydrolytische Klasse I) mit 2,2 ml Lösung

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

Verfügbar nur in englisch französisch kroatisch italienisch lettisch finnisch schwedisch isländisch Norwegian

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

Verfügbar nur in englisch italienisch lettisch Norwegian

Zulassungsinhaber:

Biologische Heilmittel Heel GmbH

Zulassungsdatum:

4/11/2019

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Biologische Heilmittel Heel GmbH

Zuständige Behörde:

Austrian Agency For Health And Food Safety

Zulassungsnummer:

839240

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

4/11/2019

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

Dokumente

Packungsbeilage

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

Etikettierung

at-puar-60000091451-np-soelidaegoe-de.pdf