

Coenzyme compositum- Injektionslösung für Tiere

Zugelassen

- ACIDUM ASCORBICUM D6
- ACIDUM ALPHA-KETOGLUTARICUM D8
- ACIDUM CIS-ACONITICUM D8
- ACIDUM CITRICUM D8
- ACIDUM FUMARICUM D8
- ACIDUM MALICUM D8
- ACIDUM SUCCINICUM D8
- ADENOSINUM TRIPHOSPHORICUM D10
- BARIUM OXALSUCCINICUM D10
- BETA VULGARIS RUBRA D4
- COENZYM A D8
- CYSTEINUM D6
- HEPAR SULFURIS D10
- NADIDUM D8
- NATRIUM PYRUVICUM D8
- NATRIUM RIBOFLAVINUM PHOSPHORICUM D6
- NICOTINAMIDUM D6
- PULSATILLA PRATENSIS D6
- PYRIDOXINUM HYDROCHLORICUM D6
- SULFUR D10
- THIAMINUM HYDROCHLORICUM D6
- ACIDUM THIOCTICUM D6
- CERIUM OXALICUM D8
- MAGNESIUM OROTICUM DIHYDRICUM D6
- MANGANUM PHOSPHORICUM D6
- NATRIUM DIETHYLOXALACETICUM D6

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Coenzyme compositum-Injektionslösung für Tiere

Wirkstoff:

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

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch

50.00 milligram(s) / 5.00 millilitre(s)

Darreichungsform:

Injektionslösung

Wartezeit(en) per Anwendungsart: intramuskuläre Anwendung:

•

Rind

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

•

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

•

Rabbit

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

intravenöse Anwendung:

•

Rind

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Stunde

-

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

-

Rabbit

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

-

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

subkutane Anwendung:

-

Rind

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- Milch. 0 Stunde

-

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

•

Rabbit

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinärcode (ATCvet-Code):

QV03AX

Abgaberegelung:

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 5 ml Lösung
100 Brechampullen (OPC) aus farblosem Glas (hydrolytische Klasse I) mit 5 ml Lösung
5 Brechampullen (OPC) aus farblosem Glas (hydrolytische Klasse I) mit 5 ml Lösung
50 Brechampullen (OPC) aus farblosem Glas (hydrolytische Klasse I) mit 5 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:

19/09/2019

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Biologische Heilmittel Heel GmbH

Zuständige Behörde:

Austrian Agency For Health And Food Safety

Zulassungsnummer:

839137

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

19/09/2019

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-60000091450-np-coenzyme-de.pdf