

Equiphyt Lyophilisat und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionssuspension für Pferde

Zugelassen

- Trichophyton equinum, strain CCM F-787, Live

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Equiphyt Lyophilisat und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionssuspension für Pferde

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Pferd

Art der Anwendung:

intramuskuläre Anwendung

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [englisch](#)

4000000.00 Colony forming unit / 1.00 Dose

Darreichungsform:

Lyophilisat und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionssuspension

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

intramuskuläre Anwendung:

•

Pferd

- Fleisch und Innereien. 12 Tag
- Milch. no withdrawal period

Die Milch von immunisierten laktierenden Stuten ist während der laufenden Laktationsperiode vom menschlichen Verzehr auszuschließen.

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

QI05AP01

Abgaberegung:

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

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Deutschland

Verfügbar in:

Deutschland

Packungsbeschreibung:

(ID1) 10 Impfdosis/ Impfdosen; 25 Milliliter: Umkarton mit Behältnis (Plastik) mit 1 Flasche (Glas Typ I) mit 10 Impfdosis/ Impfdosen, verschlossen mit Flip-Off-Verschluss und Stopfen und Bördelkappe (Aluminium, Information nicht vorhanden, Aluminium) und 1 Flasche (Glas Typ I) mit 25 Milliliter, verschlossen mit Flip-Off-Verschluss und Stopfen und Bördelkappe (Aluminium, Gummi, Information nicht vorhanden)
(ID2) 20 Impfdosis/ Impfdosen; 50 Milliliter: Umkarton mit Behältnis (Plastik) mit 1 Flasche (Glas Typ I) mit 50 Milliliter, verschlossen mit Flip-Off-Verschluss und

Bördelkappe und Stopfen (Aluminium, Information nicht vorhanden, Gummi) und 1 Flasche (Glas Typ I) mit 20 Impfdosis/ Impfdosen, verschlossen mit Flip-Off-Verschluss und Bördelkappe und Stopfen (Aluminium, Aluminium, Information nicht vorhanden) (ID4) 10 Impfdosis/ Impfdosen; 25 Milliliter: Umkarton mit Behältnis (Plastik) mit 5 Flasche (Glas Typ I) mit jeweils 2 Impfdosis/ Impfdosen, verschlossen mit Flip-Off-Verschluss und Stopfen und Bördelkappe (Aluminium, Information nicht vorhanden, Aluminium) und 5 Flasche (Glas Typ I) mit jeweils 5 Milliliter, verschlossen mit Flip-Off-Verschluss und Stopfen und Bördelkappe (Aluminium, Gummi, Information nicht vorhanden)

(ID5) 50 Impfdosis/ Impfdosen; 125 Milliliter: Umkarton mit Behältnis (Plastik) mit 5 Flasche (Glas Typ I) mit jeweils 10 Impfdosis/ Impfdosen, verschlossen mit Flip-Off-Verschluss und Stopfen und Bördelkappe (Aluminium, Information nicht vorhanden, Aluminium) und 5 Flasche (Glas Typ I) mit jeweils 25 Milliliter, verschlossen mit Flip-Off-Verschluss und Stopfen und Bördelkappe (Aluminium, Gummi, Information nicht vorhanden)

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:

Virbac Tierarzneimittel GmbH

Zulassungsdatum:

23/06/2008

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Bioveta a.s.

Zuständige Behörde:

Paul-Ehrlich-Institut

Zulassungsnummer:

PEI.V.04253.01.1

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

24/06/2013

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

Dokumente

Kombinierte Datei aller Dokumente