

Triamox 100 W

Zugelassen

- Amoxicillin trihydrate

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Triamox 100 W

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Schwein

Saugkalb

Art der Anwendung:

zum Eingeben über das Trinkwasser

zum Eingeben über das Futter

zum Eingeben über das Trinkwasser/ die Milch

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [englisch](#)

114.80 milligram(s) / 1.00 gram(s)

Darreichungsform:

Pulver zum Einnehmen

**Wartezeit(en) per Anwendungsart:
zum Eingeben über das Trinkwasser:**

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 1 Tag

zum Eingeben über das Futter:

•

Schwein

- Fleisch und Innereien. 1 Tag

zum Eingeben über das Trinkwasser/ die Milch:

•

Saugkalb

- Fleisch und Innereien. 3 Tag

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

QJ01CA04

Abgaberegelung:

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:

(ID4) 5 Kilogramm: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Information nicht vorhanden mit 5 Kilogramm

(ID1) 1 Kilogramm: äußere(s) Behältnis(se) mit 1 Information nicht vorhanden mit 1 Kilogramm

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

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

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

Verfügbar nur in englisch französisch italienisch lettisch Norwegian

Zulassungsinhaber:

Bela-Pharm GmbH & Co. KG

Zulassungsdatum:

29/06/1992

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Bela-Pharm GmbH & Co. KG

Zuständige Behörde:

Federal Office Of Consumer Protection And Food Safety

Zulassungsnummer:

12992.00.00

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

1/11/2002

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

Dokumente

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels