

ANGABEN AUF DER ÄUSSEREN UMHÜLLUNG

Karton mit 50/100/250 ml Glasflasche

1. BEZEICHNUNG DES TIERARZNEIMITTELS

Pharmasin 200 mg/ml Injektionslösung

2. WIRKSTOFF

Jeder ml enthält:

Wirkstoff:

Tylosin 200.000 I.E.

3. PACKUNGSGRÖSSEN

50 (100 und 250) ml

4. ZIELTIERARTEN

Rind, Schaf, Ziege, Schwein.

5. ANWENDUNGSGEBIETE**6. ARTEN DER ANWENDUNG**

Zur intramuskulären oder intravenösen (nur bei Rindern) Anwendung

7. WARTEZEITEN

Wartezeit:

Essbare Gewebe

Rind: 28 Tage

Schafe und Ziegen: 42 Tage

Schweine: 16 Tage

Milch: 108 Stunden

8. VERFALLDATUM

Exp. {MM/JJJJ}

Nach erstmaligem Öffnen innerhalb von 28 Tagen verbrauchen.

9. BESONDERE LAGERUNGSHINWEISE

Vor Licht schützen. Im Originalbehältnis aufbewahren. Nicht über 25 °C lagern. Nicht einfrieren.

10. VERMERK „LESEN SIE VOR DER ANWENDUNG DIE PACKUNGSBEILAGE.“

Lesen Sie vor der Anwendung die Packungsbeilage.

11. VERMERK „NUR ZUR BEHANDLUNG VON TIEREN“

Nur zur Behandlung von Tieren.

12. KINDERWARNHINWEIS „ARZNEIMITTEL UNZUGÄNGLICH FÜR KINDER AUFBEWAHREN“

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

13. NAME DES ZULASSUNGSHABERS

Huvepharma N.V.

14. ZULASSUNGSNUMMERN

DE: 401654.00.00

AT: 8-01159

15. CHARGENBEZEICHNUNG

Lot {Nummer}

ANGABEN AUF DEM BEHÄLTNIS**50 / 100 / 250 ml Glasflaschen****1. BEZEICHNUNG DES TIERARZNEIMITTELS**

Pharmasin 200 mg/ml Injektionslösung

2. WIRKSTOFF(E)

Jeder ml enthält:

Wirkstoff:

Tylosin 200.000 I.E.

3. ZIELTIERARTEN

Rind, Schaf, Ziege, Schwein.

4. ARTEN DER ANWENDUNG

Zur intramuskulären oder intravenösen (nur bei Rindern) Anwendung

5. WARTEZEITEN

Wartezeit:

Essbare Gewebe

Rind: 28 Tage

Schafe und Ziegen: 42 Tage

Schweine: 16 Tage

Milch: 108 Stunden

6. VERFALLDATUM

Exp. {MM/JJJJ}

Nach erstmaligem Öffnen innerhalb von 28 Tagen verbrauchen.

7. BESONDERE LAGERUNGSHINWEISE

Vor Licht schützen. Im Originalbehältnis aufbewahren. Nicht über 25 °C lagern. Nicht einfrieren.

8. NAME DES ZULASSUNGSHABERS

Huvepharma NV

9. CHARGENBEZEICHNUNG

Lot {Nummer}