

BENAMIN[®] EXPECTORANS MIT CODEIN ad us. vet.

Sirop pour chevaux et chiens

Diphenhydraminum, Codeinum, Ammonii chloridum, Levomentholum

fr Notice d'emballage

Information pour les détenteurs d'animaux

Information professionnelle destinée au personnel médical, voir www.tierarzneimittel.ch

1. Nom et adresse du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché et du titulaire de l'autorisation de fabrication responsable de la libération des lots, si différent

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché et fabricant responsable de la libération des lots :

Dr. E. Graeub AG, Rehhagstrasse 83, 3018 Berne

2. Dénomination du médicament vétérinaire

Benamin Expectorans mit Codein ad us. vet., sirop pour chevaux et chiens

3. Substances actives et autres composants

1 ml de sirop contient :

Substances actives :

Chlorhydrate de diphenhydramine	2.67 mg
Phosphate de codéine hémihydraté	2.19 mg
Chlorure d'ammonium	26 mg
Lévomenthol	0.22 mg

Excipient :

Acide citrique monohydraté 2.16 mg

Sirop limpide de couleur rouge foncé avec une odeur framboisée légèrement mentholée pour administration orale

4. Indications

Sirop contre la toux pour chevaux et chiens

Pour le traitement symptomatique des toux d'irritation, des spasmes bronchiques (asthme), des laryngites, des pharyngites et des trachéites

En inhibant le centre de la toux, le phosphate de codéine soutient simultanément les effets anti-allergiques, bronchospasmolytiques et bronchodilatateurs ainsi que l'effet sédatif sur le système nerveux central des autres substances actives du produit. Benamin Expectorans mit Codein liquéfie les sécrétions bronchiques visqueuses, facilite l'expectoration, lutte contre les symptômes d'engorgement et réduit la congestion des muqueuses bronchiques et nasales. La présence de codéine atténue en peu de temps les quintes de toux et permet à l'animal de se calmer rapidement. La durée de l'affection est ainsi notablement raccourcie.

5. Contre-indications

Maladies cardiovasculaires

6. Effets indésirables

De la somnolence, une baisse de la tension artérielle ainsi que des étourdissements peuvent se manifester.

Si vous constatez des effets secondaires, même ceux ne figurant pas sur cette notice ou si vous pensez que le médicament n'a pas été efficace, veuillez en informer votre vétérinaire.

7. Espèces cibles

Cheval et chien

8. Posologie pour chaque espèce, voies et mode d'administration

Cheval : 15 – 30 ml 2 x par jour

Chien : 2.5 – 5 ml toutes les 2 – 3 heures

Mesurette incluse

9. Conseils pour une administration correcte

Aucun

10. Temps d'attente

Ne pas utiliser chez les équidés destinés à la production de denrées alimentaires.

11. Conditions particulières de conservation

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

À conserver à une température ne dépassant pas 25°C.

Protéger de la lumière.

Ce médicament vétérinaire ne doit pas être utilisé au-delà de la date de péremption figurant après la mention «EXP.» sur le flacon.

12. Mises en garde particulières

En raison de la présence de codéine, Benamin doit être utilisé avec prudence chez les animaux avec une insuffisance respiratoire ou une insuffisance rénale sévère. La prudence est également de mise en cas d'insuffisance thyroïdienne ainsi que d'insuffisance surrénalienne.

La codéine en tant qu'inhibiteur de la toux doit être utilisé avec prudence et n'est pas recommandé en cas de toux productive.

En raison de la présence de codéine, des signes d'empoisonnement peuvent apparaître en cas de surdosage.

13. Précautions particulières pour l'élimination des médicaments vétérinaires non utilisés ou des déchets dérivés de ces médicaments, le cas échéant

Ne pas jeter les médicaments dans les égouts ou dans les ordures ménagères.

Demandez à votre vétérinaire ou pharmacien pour savoir comment vous débarrasser des médicaments dont vous n'avez plus besoin. Ces mesures contribuent à préserver l'environnement.

14. Date de la dernière notice approuvée

22.07.2020

Vous trouverez de plus amples informations sur ce médicament aux adresses www.swissmedic.ch et www.tierarzneimittel.ch.

15. Informations supplémentaires

Flacon en verre avec 100 ml de contenu avec bouchon à vis et mesurette dans un carton

Flacon en PET avec 500 ml de contenu avec bouchon à vis et mesurette dans un carton

Catégorie de remise B : remise sur ordonnance vétérinaire

Swissmedic 40'521

Pour toute information complémentaire concernant ce médicament vétérinaire, veuillez prendre contact avec le représentant local du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché.