

<p>Active Ingredient: Each bolus contains 15 g of sulfamethazine.</p> <p>Indications: For oral use as an aid in the treatment of bacterial pneumonia, metritis, foot-rot, diphtheria, and other conditions in food animals, when caused by sulfamethazine susceptible microorganisms.</p> <p>Directions for Use: <i>To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently and for the shortest duration required to achieve the desired clinical outcome</i></p> <p>Initial Dose: 1 bolus per 80 kg bodyweight. Second Dose: 1 bolus per 160 kg bodyweight, 12 hours later if necessary.</p> <p>Caution: If improvement is not apparent after 4 days treatment.</p> <p>Warnings: Milk taken from treated cattle during the treatment and within 96 hours after the latest treatment must not be used in food. Do not use in sheep or goats where milk is to be used for human consumption. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 10 days after the latest treatment with this drug. Sulfonamides can cause allergic reactions in sensitized individuals. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of reach of children.</p> <p>Storage: Store at room temperature (15-30°C).</p>	<p>DIN 00308382</p> <p>PrSULFAMETHAZINE BOLUS</p> <p>Veterinary use only Usage vétérinaire seulement</p> <p>Antibiotic/Antibiotique</p> <p>Warnings: Keep out of reach of children. For complete warnings see side panel</p> <p>Mises en garde : Garder hors de la portée des enfants. Voir le panneau latéral pour les mises en gardes complètes.</p> <p>Net Contents/Contenu Net: 25 boluses/bols</p>	<p>Ingrédient actif : Chaque bol contient 15 grammes de sulfamethazine.</p> <p>Indications : Pour administration orale chez les animaux producteurs de denrées alimentaires. À utiliser pour aider au traitement d'une pneumonie bactérienne, d'une métrite, du piétin, de la diphtérie, et d'autres conditions causées par des micro-organismes sensibles à la sulfamethazine.</p> <p>Mode d'emploi : <i>Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence et pendant la plus courte durée de temps requise pour obtenir le résultat clinique attendu..</i></p> <p>La première dose – 1 bol par 80 kg de poids corporel. La deuxième dose – 1 bol par 160 kg de poids corporel, après 12 heures si nécessaire.</p> <p>Précaution : Si la condition n'améliore pas après 4 jours, le diagnostic devrait être réévalué.</p> <p>Mises en garde : Le lait provenant des bovins traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 96 heures après administration de la dernière dose ne doit pas être utilisé comme aliment. Ne pas administrer à des brebis ou chèvres dont le lait est destiné à la consommation humaine Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 10 jours après le dernier traitement avec cette drogue. Les sulfamidés peuvent causer des réactions allergiques chez les individus sensibilisés. Lors de la manipulation du produit, éviter</p>
---	---	---

LABEL

Version – 2 NOV 2017

<p>Professional Veterinary Laboratories 1199 Sanford Street Winnipeg, Manitoba R3E 3A1 1-800-465-7122 - www.domvet.com</p> <p>Lot EXP</p>		<p>l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. Garder hors de la portée des enfants.</p> <p>Entreposage : Entreposer à température ambiante (15-30°C).</p>
---	--	---