

Propylenglycol

Matière première liquide pour aliments pour bovins. Peut être administré comme soutien en cas de déficit énergétique et de besoins énergétiques élevés.

Composition :

Propane-1,2-diol

Ingrédients :

Propane-1,2-diol > 99.9 %

Propriétés :

Le propylène glycol est un liquide hydrosoluble, plutôt épais et légèrement sucré. Il est résorbé par la panse et se transforme dans le foie en acétate d'oxalate et en glucose. Ainsi, le propylène glycol peut être utilisé en cas de besoins énergétiques accrus, comme par exemple en début de lactation, ainsi que pour soutenir les bovins en cas de déficit énergétique. Cela peut aider à réduire la production de corps cétoniques à partir d'acides gras libres dans le foie.

Posologie / Mode d'emploi :

En règle générale, 125 à 250 ml de propylène glycol sont mélangés deux fois par jour à une quantité égale d'eau et administrés par voie orale ou le propylène glycol est mélangé à une nourriture appropriée et goûteuse et administré de cette manière. Le vétérinaire peut ajuster le dosage individuellement.

Autres remarques :

Conserver le récipient hermétiquement fermé et au sec. Protéger des effets de l'air, de l'humidité et de la lumière. Température de stockage : $\leq 40^{\circ}\text{C}$. Avant l'emploi, il est recommandé de demander conseil auprès d'un vétérinaire.

Présentation :

Bidon de 10 litres

Distribution en Suisse :

ufamed AG, 6210 Sursee
Numéro d'autorisation Agroscope : α CH 32707

Date de mise à jour du texte : Février 2023