

Propylenglycol

Flüssiges Einzelfuttermittel für Rinder. Kann zur Unterstützung bei Energiemangelzuständen sowie bei erhöhtem Energiebedarf eingesetzt werden.

Zusammensetzung:

Propan-1,2-diol > 99.9 %

Eigenschaften/Wirkungen:

Propylenglycol ist eine wasserlösliche, eher dickflüssige, leicht süssliche Flüssigkeit. Es wird aus den Vormägen resorbiert und in der Leber in Oxalacetat und Glukose umgewandelt. Somit kann Propylenglycol bei erhöhtem Energiebedarf, wie zum Beispiel zu Beginn der Laktation, sowie zur Unterstützung bei Energiemangelzuständen eingesetzt werden. Dies kann helfen die Bildung von Ketonkörpern aus freien Fettsäuren in der Leber zu vermindern.

Fütterungsempfehlung:

In der Regel werden zweimal täglich 125 – 250 ml Propylenglycol in gleicher Menge Wasser gemischt oral eingegeben oder das Propylenglycol wird mit geeignetem und schmackhaftem Futter vermischt und auf diese Weise verabreicht. Der Tierarzt kann die Dosierung individuell anpassen.

Packungsgrößen:

10 Liter Kanister

Vertrieb Schweiz:

ufamed AG, Sursee, a CH 32707

 **ufamed**



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 > 99.9 %

Propriétés / Effets :

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.

Présentation :

Bidon de 10 litres

Distribution Suisse :

ufamed AG, Sursee, α CH 32707



 **ufamed**

