

## Propylenglycol

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

### Zusammensetzung:

Propan-1,2-diol

### Inhaltsstoffe:

Propan-1,2-diol > 99.9 %

### Eigenschaften:

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 bei Rindern eingesetzt werden. Dies kann helfen die Bildung von Ketonkörpern aus freien Fettsäuren in der Leber zu vermindern.

### Anwendung / Gebrauch:

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.

### Sonstige Hinweise:

Behälter dicht geschlossen und trocken halten. Vor Lufteinwirkung, Luftfeuchtigkeit und Lichteinwirkung schützen. Lagertemperatur:  $\leq 40^{\circ}\text{C}$ . Es wird empfohlen, vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen.

### Handelsformen:

10 Liter Kanister

### Vertrieb Schweiz:

ufamed AG, 6210 Sursee  
Agroscope-Zulassungsnummer:  $\alpha$  CH 32707

Informationsstand: Februar 2023