



200 kg

# GlyCare

Ergänzungsfuttermittel für Milchkühe

Zur Unterstützung der Energiebilanz nach dem  
Abkalben

**Zusammensetzung**  
Glycerin, Natriumchlorid.

**Analytische Bestandteile und Gehalte**

Feuchtigkeit .....	61,73%
Natrium.....	0,28%
Rohprotein .....	0,11%
Rohfett.....	0%
Rohfaser.....	0%
Rohasche .....	0,5%

**Zusatztstoffe pro Liter**

Vitamine  
3a880 Biotin 100.000 mcg,  
3a315 Niacinamid 6.900 mg,  
3a920 wasserfreies Betain 4.900 mg,  
3a890 Cholinchlorid 5.200 mg

Spurenelemente

3b301 Kobalt (Kobalt(II)-acetat-tetrahydrat) 23,8 mg

Konservierungsmittel

1k281 Propionsäure  
(Natriumpropionat) 7.800 mg

**Gebräuchsanweisung und Dosierung**

- Verabreichungsart: Als Top-Dressing über das Futter, individuelle orale Verabreichung, über das Propydos-System oder durch Mischung in die Ration (TMR).

**Dosierung für Milchkühe:**  
150–250 ml pro Tier und Tag über 5–7 aufeinanderfolgende Tage, beginnend 3 Wochen vor bis 6 Wochen nach dem Abkalben.

**Dosierung für Schafe/Ziegen:**  
50 ml pro Tier und Tag über maximal 4 aufeinanderfolgende Tage innerhalb von 6 Wochen vor bis 3 Wochen nach dem Ablammnen.

**Die gleichzeitige Verwendung** verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn eine oder mehrere davon nahe dem maximal zulässigen Gehalt dosiert werden.

**Es wird empfohlen,** vor der Anwendung und vor einer Verlängerung der Anwendungsdauer den Rat eines Tierarztes oder Fütterungsexperten einzuholen.

**Es sind Schutzmaßnahmen zu ergreifen,** um eine Exposition gegenüber Kobalt durch Einatmen oder Hautkontakt zu vermeiden.

**Lagerungshinweis**  
Kühl, trocken und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Vor Frost schützen. Verpackung nach Gebrauch wieder verschließen. Produktsicherheit nur bei sachgerechter Lagerung gewährleistet.

**Produktionsdatum**  
**Mindestens haltbar bis**  
Chargennummer  
Produkt-Nr.

**Zulassungsnummer des Herstellers**  
α DE NI 400036

PDV103322  
GMP+ FSA gesichert  
GMO kontrolliert

**Topro:** eingetragene Marke von

**Farmula**   
farming forward

**Farmula GmbH**  
Eper Straße 3  
D-48599 Gronau  
info@farmula.de  
www.farmula.de



