



25 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%

Zusatzstoffe 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

Gebrauchsanweisung 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 Abkalben.
- 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