

# Energie-Bolus

## agilan® Diätergänzungsfuttermittel

Zur Verringerung der Ketosegefahr

Für Milchkühe

### Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale

Mindestversorgung mit Natriumpropionat: 110 g / Tag



### Zusammensetzung

Dicalciumphosphat, Natriumbicarbonat

### Analytische Bestandteile

Rohprotein	0,0 %	Rohfaser	0,0 %
Rohfett	0,0 %	Rohasche	51,1 %
Calcium	5,3 %	Phosphor	3,5 %
Magnesium	0,2 %	Natrium	19,7 %

### Gehalt an Zusatzstoffen je kg

#### Konservierungsmittel:

Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) 800.000 mg

### Fütterungsempfehlung

Zweimal täglich 1 Bolus (100 g) über 3 - 5 Tage mit handelsüblichen Gebern oral verabreichen.

### Einsatzempfehlung

Natriumpropionat dient als glukoplastische Energiequelle und unterstützt bei allen Ketoseformen die Normalisierung des Kohlenhydrat- und Fettstoffwechsels.

### Fütterungshinweis

Während der Verabreichung von Natriumpropionaten am Ende der Trächtigkeit ist eine Bewertung des Mineralgleichgewichts in Verbindung mit dem Risiko einer Hypokalzämie nach der Geburt vorzunehmen.

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung den Rat eines Fachmanns einzuholen.

Es kann empfohlen werden, das Diätfuttermittel auch zum Zweck der Ketoserekonvaleszenz zu verfüttern.

Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.

### Fütterungsdauer

Zwischen 3 Wochen vor und 6 Wochen nach dem Abkalben. Auf eine ausgewogene Tagesration ist zu achten.

### Lagerung

Gebinde direkt nach Entnahme verschließen und trocken lagern!

Stand: Juni 2024