

# Prophos – Keragen Longlife®

Mineralfuttermittel für Milchkühe zur Geburtsvorbereitung.  
Diätergänzungsfuttermittel zur Verringerung der Gefahr des  
Milchfiebers.

## Produktmerkmale

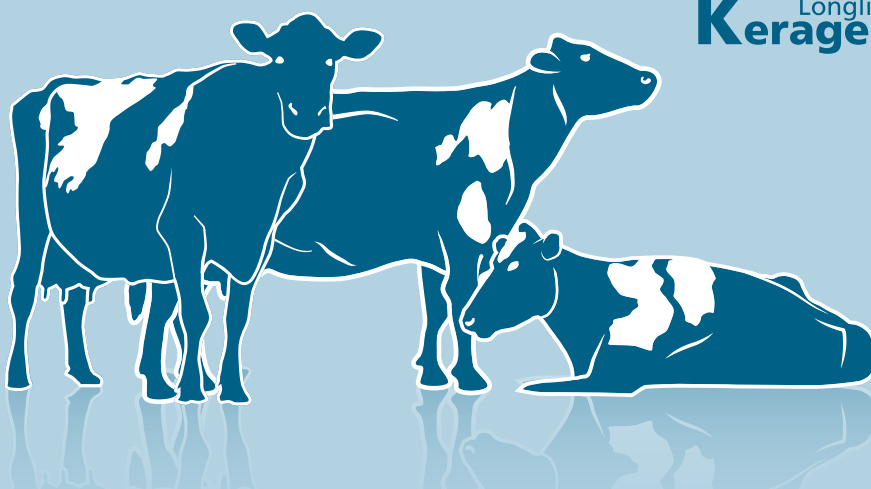
- Keragen Longlife®
- Ca/P = 0,7:1
- enges Calcium-Phosphor-Verhältnis
- 13% hoch verfügbares Magnesium
- 150.000 I.E. Vitamin D3
- sehr hohe Biotin-Gehalte, davon 50% in geschützter Form
- pansengeschütztes Selen (Se-Protect®)
- 50% Zink, Mangan und Kupfer in organischer Form – als Glycin-Chelate

## Produktvorteile

- wirksamer Schutz vor postpartalem Festliegen
- geringeres Risiko für Nachgeburtsverhalten
- leichtere Geburt
- schnelle Regeneration der Gebärmutter
- Schaffung neuer Reserven für die kommende Laktation
- Stärkung des Immunsystems
- Stabilisierung des Stoffwechsels und der Verdauungsprozesse

## Ihr Nutzen

- höhere Lebenseffektivität
- guter Start in die neue Laktation
- gesunde Klauen und Euter
- sichere Versorgung durch konkrete JOSERA Empfehlung (10 g/kg TM)
- mehr verkaufsfähige Milch
- bessere Fruchtbarkeit
- erhöhte Tiergesundheit



Longlife®  
**Keragen**



## Haupteinsatzbereich

frühe Trockenstehphase	Geburtsvorbereitung	Laktation	Jungrind	Bullenmast	Mutterkühe
	●				

## Prophos – Keragen<sup>®</sup>

Mineralfuttermittel für Milchkühe zur Geburtsvorbereitung

Diät-Ergänzungsfuttermittel zur Verringerung der Gefahr des Milchfiebers

### Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale:

Niedriger Calciumgehalt

#### Analytische Bestandteile:

5,0 % Calcium	8,5 % Natrium	Ca/P = 0,7: 1
7,0 % Phosphor	13,0 % Magnesium	

#### Zusammensetzung:

51,4 %	Magnesiumphosphat
22,0 %	Natriumchlorid
12,1 %	Calciumcarbonat
4,0 %	Malzkeime
3,2 %	Weizenkleie
2,0 %	Zuckerrübenmelasse



Prophos - Keragen<sup>®</sup> steht unter laufender Qualitätskontrolle der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft (DLG)

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

600.000 I.E.	Vitamin A (3a672a)
150.000 I.E.	Vitamin D3 (E671)
6.000 mg	Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)
120 mg	Vitamin B1 (3a821) x)
90 mg	Vitamin B2 x)
80 mg	Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831) x)
600 mcg	Vitamin B12 x)
2.000 mg	Niacin (3a314) x)
300 mg	Calcium-D-Pantothenat (3a841) x)
12 mg	Folsäure (3a316) x)
100.000 mcg	Biotin (3a880) x)
3.000 mg	Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat (E6)
3.000 mg	Zink als Zinkoxid (E6)
1.500 mg	Mangan als Glycin-Manganchelate, Hydrat (E5)
1.500 mg	Mangan als Mangan(II)-oxid (E5)
450 mg	Kupfer als Glycin-Kupferchelate, Hydrat (E4)
450 mg	Kupfer als Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat (E4)
100 mg	Jod als Calciumjodat (E2)
22 mg	Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304)
15 mg	Selen als Natriumselenit (E8)
15 mg	Selen als Natriumselenit (SeProtect®) (E8)

### Verwendungshinweis:

**10**  
g/kg TM

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vit. A, Vit. D3 und an Spurenelementen nur an Milchvieh mit 100 - 150 g je Tier und Tag verfüttert werden.

- Empfohlene Fütterungsdauer: 3 Wochen vor dem Abkalben.
- Nur bis zum Abkalben verfüttern. 1 - 2 Tage vor dem Abkalben auf das Laktationsmineralfuttermittel umstellen.
- Es wird empfohlen, vor der Verfütterung den Rat eines Fachmanns einzuholen.
- 50% davon als B-Protect® (pansen geschützte B-Vitamine)

### Prophos - Keragen<sup>®</sup>

ist ein Spezialmineralfuttermittel für die Geburtsvorbereitung

#### Produktmerkmale:

- Keragen<sup>®</sup>
- enges Ca:P-Verhältnis
- viel Magnesium aus Magnesiumphosphat
- hochverfügbare, organische Spurenelemente (Glycin-Chelate)
- pansenstabiles Selen (Se<sup>protect</sup>®)
- pansenstabile B-Vitamine (B-Protect)
- Biotin

#### Einsatzempfehlung:

Geburtsvorbereitung (3 Wochen vor der Kalbung bis 1-2 Tage vor der Geburt)

#### Fütterungsempfehlung: 10 g/kg T

10 kg T	→ 100 g
12 kg T	→ 120 g
14 kg T	→ 140 g

#### Hinweis:

In der frühen Trockenstehphase (vom Trockenstellen bis 3 Wochen vor der Geburt) müssen die Calciumdepots der Kuh wieder aufgefüllt werden. Als Mineralfuttermittel eignet sich bestens eine Calcium-reiche Sorte (Ration der Jungrinder im zweiten Lebensjahr oder eine spezielle Ration mit Laktationsmineralfuttermittel).

In der Geburtsvorbereitungsphase (3 Wochen vor der Geburt bis 2 Tage vor der Geburt) muss die Calcium-Verwertung durch ein reduziertes Angebot verbessert werden. Prophos - Keragen<sup>®</sup> schafft hier einen belastbaren Calcium-Haushalt.

Bitte nutzen Sie für eine gezielte Beratung den Josera-Beratungsservice.

Die Mindesthaltbarkeitsdauer setzt eine hygienische, kühle und trockene Lagerung voraus.

25 kg  
600 kg

\*

Josera Tierernährung

Josera GmbH & Co.KG • D-63924 Kleinheubach • Industriegebiet Süd  
Tel. +49 (0)9371 940-0 • Fax 940-149 • www.josera-agrar.de • α DE-BY-1-00035