

Phosera – das Trockenstehermineral



Salesta Phosera – bietet die optimale **Mineralstoffversorgung** in Kombination mit **natürlichen Pflanzenextrakten**, um auf die speziellen Bedürfnisse der Kuh im **geburtsnahen Zeitraum** vorzubereiten. Durch seinen hohen Gehalt an **Phosphor** ist es auch zum Ausgleich **phosphorarmer Rationen** geeignet.

- **Beta-Carotin – und Vitamin A** reichern sich im Kolostrum an
 - Die Vitaminversorgung des neugeborenen Kalbes wird unterstützt
 - Vitamin A ist schon während der Trächtigkeit für die Embryoentwicklung unerlässlich
- **Magnesiumphosphat** – zur Tetanievorbeugung

Fütterungsempfehlung:
8 g je kg TM-Aufnahme.
Ab der 8. Woche vor dem Abkalben bis 1 Woche nach der Geburt einsetzen. Ideal auch zum Ausgleich von phosphorarmen Rationen.

erhältlich im Sack
(25 kg)



› Mit extra Vitamin E

Wirkungsweise im Tier:

- Besitzt eine starke antioxidative Wirkung und schützt so die Zellmembranen.
- Ergänzt die Wirkung von Selen.
- Wichtige Funktion beim Schutz der Trächtigkeit

Warum ist eine Phosphor-Ergänzung wichtig?

Phosphor ist wichtig für das Wachstum des ungeborenen Kalbes. Der wesentliche Gewichtszuwachs des Fötus erfolgt in den letzten 2 Monaten der Trächtigkeit. Phosphor ist ein unerlässlicher Baustein bei der Bildung von Knochen und Zähnen. Für eine normale Entwicklung muss die Phosphorversorgung sichergestellt sein.

Auch eine Zufuhr der wichtigen Vitamine und Spurenelemente darf in dieser Zeit nicht fehlen.

Beim Einsatz von Milchviehfutter mit geringem Rapsanteil sollte die Phosphorversorgung überprüft werden.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Fettlösliche Vitamine:

Vitamin A (3a672a)	825.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	90.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	4.000 mg
Beta Carotin	500 mg

Spurenelemente:

Zink als Zinkoxid (3b603)	7.500 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502)	2.500 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)	1.000 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-oxid (3b404)	760 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	80 mg
Selen als Natriumselenit (3b801)	40 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Natrolith-Phonolith (E 566)	150 000 mg
-----------------------------	------------

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Calcium	4,0 %
Phosphor	7,5 %
Natrium	4,0 %
Magnesium	5,0 %
Stickstoff	0,6 %

Salesta®