

Schaffit-Keragen S®

DE024

Mineralfuttermittel für Schafe

Analytische Bestandteile:

Calcium	22,0 %	Phosphor	3,0 %
Natrium	8,0 %	Magnesium	3,5 %
Ca/P =	7,3 : 1		

Zusammensetzung:

49,8 % Calciumcarbonat | 20,8 % Natriumchlorid | 13,1 %
Monocalciumphosphat | 6,8 % Magnesiumoxid | 3,5 % Weizenkleie | 2,0 %
Zuckerrübenmelasse.

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A (3a672a)	600.000	I.E.
Vitamin D3 (3a671)	50.000	I.E.
Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)	1.000	mg
Vitamin B1 (3a821)	25	mg
Vitamin B2 (3a825ii)	20	mg
Vitamin B6/ Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	17	mg
Vitamin B12	250	mcg
Niacin (3a314)	500	mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	67	mg
Folsäure (3a316)	5	mg
Biotin (3a880)	10.000	mcg
Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607)	1.000	mg
Zink als Zinkoxid (3b603)	3.000	mg
Mangan als Glycin-Manganchelate-Hydrat (3b506)	500	mg
Mangan als Mangan(II)-oxid (3b502)	1.500	mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	75	mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat (3b304)	30	mg
Selen als Natriumselenit (3b801)	15	mg
Selen als Natriumselenit (SeProtect®) (3b801)	15	mg

Verwendungshinweis:

10
g/kgTM

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vit. A, Vit. D3 und an Spurenelementen nur an Schafe, Ziegen und Wild in folgenden Mengen je Tier und Tag verfüttert werden:

- 25 g für Mutterschafe/-ziegen in der Laktation
- 15 g für Mutterschafe/-ziegen in der Trächtigkeit
- 15 g für Jungschafe/-ziegen (Zucht, Mast) und Wild

Hinweis: Die Mindesthaltbarkeit setzt eine hygienische, kühle und trockene Lagerung voraus. Keine Haftung bei falscher Lagerung und nicht bestimmungsgemäßem Einsatz.

Angaben zur Berechnung der Stoffstrombilanz (DüV, Mai 2017):

0,2 % Stickstoff (N) | 6,9 % Phosphat (P2O5)

