

Recipe: 2508474-4 ALLTECH OPTIVOM

Name	Alltech Norway AS	Phone/ mobile	57827100 /
Adresse	Postboks 220, 6802 Førde	E-post	norge@alltech.com

Innspill fra Søren Lund og Peter Vagn Andersen januar 2019

DOSERING

Anbefalt dosering: 85 gram pr storfe pr dag

Code	Name	Prosent	Mengde
6084006-0	Acid Buf	96,760	967,600
12905-0	Aroma H+S FACTORS 125 (_ kvæg)	0,040	0,400
25069-0	YeaSacc C	1,200	12,000
12725-0	Betemelasse	1,000	10,000
25041-0	Olje	1,000	10,000
		100,000	1 000,000

Næringsstoff		Pr. kg	Pr. energi	Næringsstoff		Pr. kg	Pr. energi
Tørstoff	%	96,8	96,8	Se, tilsat	mg	0,00	0,00
FE Storfe	FFE	0,02	0,02	Se, natriumselenit 3b801	mg	0,00	0,00
FEm Storfe	FE m	0,00	0,00	Se, selenium yeast	mg	0,00	0,00
OE Storfe	MJ	0,00	0,00	-----Vitaminer-----		0,0	0,0
Råprotein	%	0,5	0,5	A-vitamin, tilsat	1000 IE	0,00	0,00
Ford. Råprot. Storfe	%	0,0	0,0	D3-vitamin, tilsat	1000 IE	0,00	0,00
Råfett	%	1,0	1,0	E-vitamin (Nat + synt)	I.E.	0	0
Aske	%	92,2	92,2	E-vitamin, tilsat (all-rac acetat)	mg	0	0
----- Mineraler -----		0	0	E-Vitamin/all-rac-alfa-tokofero	I.E	0	0
Kation anion balanse	meq	7	7	E-vitamin/RRR-alfa-tokoferol-:	mg	0	0
Kalsium	g	290,3	290,3	K3-vitamin, tilsat	mg	0,0	0,0
Fosfor	g	0,9	0,9	B1-vitamin/ Thiaminmononitra	mg	0,0	0,0
Natrium	g	0,2	0,2	B2-vitamin/Riboflavin, tilsat	mg	0,0	0,0
Magnesium	g	53,2	53,2	B6-vitamin/ PyridoxinHCl, tils:	mg	0,0	0,0
Kalium	g	7,3	7,3	B12-vitamin, tilsat	mg	0,000	0,0
Klor	g	0,4	0,4	Ca-D-pantotenat, tilsat	mg	0	0
-----Mikromineraler-----		0	0	Niacin, tilsat	mg	0	0
Fe, tilsat	mg	0	0	Biotin vitamin H, tilsat	mg	0,00	0,00
Mn, tilsatt	mg	0	0	Folinsyre, tilsat	mg	0,0	0,0
Zn, tilsatt	mg	0	0	Cholinchlorid, tilsat	mg	0	0
Cu. tilsatt	mg	0,0	0,0	----- Andet -----		0	0
Jod - Tilsat	mg	0,00	0,00				

