

Resept: 2508467-4 ALLTECH ALLROUND ØKO

Navn	Alltech Norway AS	Tlf. / mobil	57827100 /
Adresse	Postboks 220, 6802 Førde	E-post	norge@alltech.com

Resept uten forbl. 14.08.18

Allround Øko er en allsidig sammensatt mineralblanding tilpasset alle kategorier av storfe og geit. Allround Øko benyttes i de situasjoner hvor grunnforsyningen av kraftfôr ikke er tilstrekkelig til å dekke dyrenes behov for vitaminer og mineraler. Blandingen er tillatt brukt i økologisk produksjon.

Veiledende dosering:

Melkeku: 100 gr/dyr/dag, kvige: 50-100 gr/dyr/dag, kjøttfe: 100 gr/dyr/dag, geit: 25 gr/dyr/dag

Kode	Navn	Prosent	Mengde
25019-0	Kalk fin bulk	12,055	120,555
25020-0	Kalk grov bulk	21,000	210,000
12212-0	Monokalsiumfosfat	1,500	15,000
12226-0	Magnesiumfosfat MGP	19,608	196,077
12215-0	Magnesiumoksid 52,5 pct.	15,594	155,940
12205-0	Førsalt NaCl	21,715	217,154
25024-0	Mangansulfat	1,554	15,541
12240-0	Sinksulfat 35 %	1,421	14,214
12207-0	Kobber-II-sulfat	0,574	5,740
12291-0	Kalsiumjodat 10%	0,335	3,350
12229-0	Koboltkarbonat 5 %	0,192	1,920
12280-0	Selen, organisk 0,23%	0,870	8,696
11884-0	Selen 4,5 %	0,067	0,667
11855-0	A Vitamin 500.000	0,109	1,094
11831-0	D3 Vitamin 100.000	0,143	1,430
11854-0	E Vitamin 500.000	0,765	7,652
25069-0	YeaSacc C	1,497	14,970
12725-0	Betemelasse	1,000	10,000
		100,000	1 000,000

Næringsstoff		Pr. kg
Tørrstoff	%	97,8
Aske	%	91,0
Kalsium	g	131,7
Fosfor	g	30,5
Magnesium	g	131,0
Natrium	g	84,50
Klor	g	127,75
Svovel	g	10,0
Jern	mg	208,6
Mn, tilsatt	mg	4 973,0
Mn, manganchelat glycinhydra	mg	0,0
Zn, tilsatt	mg	4 975,0
Zn, zinksulfat 3b605	mg	4 975,0
Cu, tilsatt	mg	1 435,0

Næringsstoff		Pr. kg
Cu, kobberchelat glycinhydrat	mg	0,0
Co, tilsatt	mg	96,0
Jod - Tilsatt	mg	335,0
Se, tilsatt	mg	50,00
Se, natriumselenit 3bE8	mg	30,00
Se, selenium yeast	mg	20,00
A-vitamin, tilsatt	1000 IE	547,0
D3-vitamin, tilsatt	1000 IE	143,0
E-vitamin, tilsatt (all-rac acetat)	mg	3 826,0
Niacin, tilsatt	mg	0,0
Biotin vitamin H, tilsatt	mg	0,0
Sacc. cerevisiae 1026	mg	14,97
Kation anion balanse	meq	-535,3

