

Receipt: 444552-1L Nutriferm Ø K 33_1 BS + Org Selen

Navn	Nutriferm AS	Tlf. / mobil	004795830828 / 004795830828
Adresse	Breimyra 5, 4344 Bryne	Email	post@nutriferm.no

Dos. 30- 50 gram Dgl mo479580828, styrket med AO Mix

Kode	Navn	Pct	Mængde
0010009	Foderkridt granuleret	8,980	8,980
0010109	Foderkridt, pulver	8,980	8,980
0010309	Fodersalt Løs	2,381	2,381
0010906	Natriumsulfat BB	12,891	12,891
0010209	MCP 22,7 P 16,0 Ca Løs	26,430	26,430
0010749	Magnesiumoxyd Feedmag M BB	29,629	29,629
0030209	Melasse, sukkerroe Løs	1,000	1,000
0020002	A- Vitamin 500 Silo	0,120	0,120
0020113	D3 Vitamin Forbl 100	0,200	0,200
0028033	Selko AO-Mix Ruminants	0,150	0,150
0020206	E-Vitamin 50 BB	1,200	1,200
0015506	Manganoxid 62 % BB	0,645	0,645
0015603	Mangansulfat 32% SS	0,938	0,938
0016044	Intellibond Z	0,545	0,545
0015454	Intellibond C	0,296	0,296
0015807	Zinkoxid 72 % BB	0,278	0,278
0016303	Koboltpremix 5 % SS	0,120	0,120
0016123	Iodinepremix 10 % SS	0,250	0,250
0016216	Selen (Selenium Selenite) 1,0 % BB	0,300	0,300
0016423	SelSaf 3000 Org. selen SS	0,667	0,667
0025603	Biosprint / ProBIO-Sacc SS	4,000	4,000
		100,000	100,000

Næringsstof		Pr. kg
Vægtfylde Kg / L	kg/l	1,0655
Tørstof	%	99
Calcium	g	120,0
Fosfor	g	60,0
Natrium	g	48,8
Klorid	g	14,7
Magnesium	g	160,0
Magnesium, opløselig	g	152,0
Svovl	g	30,0
Kalium	g	1
CAB værdi	meq	-150,8
A-vitamin, tilsat	1000	600,0
D3- vitamin, tilsat	1000	200,0
E-vitamin (syntetisk), tilsat	i.e.	6.000,0
E-vitamin/dl-alfa-tokoferol	mg	5.460,0
AO-Mix, Ruminant	mg	3.000,0
Mn, tilsat	mg	7.000,00

Næringsstof		Pr. kg
Mn, mangan-(II)-oxid	mg	4.000,00
Mn, mangan-(II)-sulfat, monoh	mg	3.000,00
Cu, tilsat	mg	1.600,00
Cu, dikobberchloridtrihydroxid	mg	1.600,00
Jod - Tilsat	mg	250,00
I, calciumjodat, vandfrit	mg	250,00
Zn, tilsat	mg	5.000,00
Zn, zinkoxid	mg	2.000,00
Zn, zinkklorid-hydroxid-monol	mg	3.000,00
Co, tilsat	mg	60,00
Co, basisk kobolt-(II)-karbonat	mg	60,00
Se, tilsat	mg	50,00
Se, natriumselenit	mg	30,00
Se, saccharomyces cerevisiae (mg	20,00
Biosprint/BroBIO-Sacc	mg	40.000,00
Sacc. cerevisiae MUCL 39885	mg	600,000

