



**BASU minerālbarība**

 Izplatītājs: **MAGNUM VETERINĀRIJA SIA, Ulbrokas 23, Rīga, t. 8000 1008**

		Trockensteher Standard	Pre-Lac Komplett	Lacto-Yeast	Lacto-Premium	Lacto-TMR	Lacto-Biotin	Lacto-Standard	Lacto-Ca/P	Lacto-MS/G	
		slaucamām govīm cietstāves periodā	slaucamām govīm pirms un atnešanās periodā	augstākajām slaucamām govīm			slaucamām govīm 1.-3. laktācijas periodā				
Receptes numurs		3802	3808	2802	2436	2470	2471	2430	2424	2425	
Sastāvs	Ca : P attiecība	0,7 : 1	6,9 : 1	3,4 : 1	2,3 : 1	0,7 : 1		3,4 : 1	4,0 : 1	7,3 : 1	
	Kalcijs	%	5.0	17.2	17,0	16,0	4.0	18.0	17.0	22.0	22.0
	Fosfors	%	7.0	2.5	5,0	7,0	6.0	6.0	5.0	5.5	3.0
	Nātrijs	%	12.0	3.0	12,0	10,0	8.0	11.0	12.0	10.0	8.5
	Magnijs	%	5.0	6.0	4,0	5,0	15.0	4.5	4.0	4.0	4.0
Papildvielas uz kg	Vitamīns A	SV	800 000	500 000	800 000	800 000	1 000 000	800 000	800 000	800 000	600 000
	Vitamīns D3	SV	100 000	60 000	10 000	150 000	200 000	100 000	100 000	100 000	75 000
	Vitamīns E	mg	2 500	2 500	2 500	5 000	5 000	2 000	2 500	2 000	2 000
	Nikotīnskābe	mg	-	700	-	-	-	-	-	-	-
	B-Vitamīni		-	x	x	x	-	-	-	-	-
	β-karotīns	mg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mangāns	mg	4 000	2 500	4 000	4 000	7 500	5 000	4 000	4 000	3 500
	Cinks	mg	6 000	3 000	6 000	6 000	10 000	7 000	6 000	6 000	5 500
	Varš	mg	1 250	750	1 200	1 300	1 500	1 300	1 200	1 200	1 000
	Jods	mg	100	50	120	150	150	110	120	120	100
	Kobalts	mg	35	13	30	30	60	35	35	35	30
Selēns	mg	50	20	45	40	50	40	40	40	35	
Deva <b>g</b> vienam dzīvniekam dienā	100 - 150	350 - 500 2 - 3 nedēļas pirms atnešanas	200	200 - 250	80 - 150	150-200 Lai nepārsniegtu vitamīnu D3 un mikroelementu daudzumu gatavā barībā, neizbarojiet vairāk par 1,1% dzīvniekam no dienas devas.	150 - 250	150 - 300	150 - 300		
Īpašības	vidējs Ca saturs	Minerālvielu/ Diētiskais katjonu-anjonu līdzsvara (DCAB) maisījums (-8700 meq)	Dzīvnieku raugs - 5 x 10/10 KBE Saccharomyces cerevisiae CNCM I-1077(E1711); aromātvielas 300 mg/kg	augsts P, vitamīnu un mikroelementu sastāvs (org. saistītie)	Barības maisījuma pamatminerālvielas		Vidēja Ca/P attiecība	plaša Ca/P attiecība ar augstāku P saturu	Ļoti plaša Ca/P attiecība		
Sastāvs	31% nātrija hlorīds, 26% kviešu klijas, 25% mono kalcija fosfāts, 7% magnija fosfāts, 6% magnija oksīds, 0,5% cukurbiešu melase	20% magnija sulfāts, 22% kalcija sulfāts, 17% kalcija karbonāts, 7% nātrija hlorīds, 7% monokalcija fosfāts, 5% kalcija-nātrija fosfāts, 5% kalcija hlorīds, 3% amonija sulfāts	30% nātrija hlorīds, 26% kalcija karbonāts, 16% monokalcija fosfāts, 8% magnija oksīds, 8% kalcija-nātrija fosfāts, 2,5% lopbarības raugs, 0,5% cukurbiešu melase	25% nātrija hlorīds, 22% mono kalcija fosfāts, 19% kalcija karbonāts, 10% kalcija-nātrija fosfāts, 9% magnija oksīds, 3% kviešu klijas, 3% alus raugs	30% magnija fosfāts, 21% nātrija hlorīds, 15% kviešu klijas, 15% magnija oksīds, 7% monokalcija fosfāts, 1,5% cukurbiešu melase	29% nātrija hlorīds, 26% kalcija karbonāts, 20% monokalcija fosfāts, 8% kalcija-nātrija-fosfāts, 8% magnija oksīds, 1,5% cukurbiešu melase	30% nātrija hlorīds, 26% kalcija karbonāts, 15% mono kalcija fosfāts, 9% magnija oksīds, 8% kalcija-nātrija fosfāts, 2% kviešu klijas, 1% cukurbiešu melase	30% kalcija karbonāts, 25% kalcija-nātrija fosfāts, 23% nātrija hlorīds, 8% magnija oksīds, 4% monokalcija oksīds, 1% cukurbiešu melase.	47% kalcija karbonāts, 22% nātrija hlorīds, 11% monokalcija fosfāts, 9% magnija oksīds, 2% kalcija-nātrija fosfāts, 1% cukurbiešu melase		

**BASU minerālbarība**

Izplatītājs: **MAGNUM VETERINĀRIJA SIA, Ulbrokas 23, Rīga, t. 8000 1008**

	<b>Kuhe-Lactation (bilog.)</b> papildbarība atgremotājiem	<b>Vita-Fertin</b> papildbarība slaucamām govīm	<b>Kälberstolz</b> minerālbarība – augošiem jauniņiem	<b>Kälbermusli</b>	<b>Mineralleck Rinder Kälber und Trockensteher</b> laizāmā masa teļiem un cietstāvošām govīm	<b>Mineralleck Rinder Weide</b>			<b>Lacto biofett</b> proteīniem bagāta papildbarība slaucamām govīm			
						laizāmā masa liellopiem ganībās	laizāmā masa ar paaugstinātu Mg liellopiem ganībās					
<b>Receptes numurs</b>	<b>702720</b>	<b>V 100</b>	<b>2484</b>	<b>91207</b>	<b>8170 / 8173</b>	<b>8159 / 8164</b>	<b>8147 / 8148</b>		<b>2807</b>			
Sastāvs	Ca : P attiecība	<b>6:1</b>	<b>4,3 : 1</b>		<b>1,5 : 1</b>		<b>3,44 : 1</b>					
	Kalcijs	%	18.0	2,0	21,5	1,2	12.0	14.3	10.0	Kalcijs	%	1.7
	Fosfors	%	3.0	1,0	5,0	0,7	8.0	3.0	3.0	Fosfors	%	0.7
	Nātrijs	%	11.5	-	6,0	0,3	9.5	14.0	14.0	Kalcijs	g	17.0
	Magnijs	%	4.0	0,3	4,0		5.0	2.3	<b>8.0</b>	Fosfors	g	6.8
Papildvielas uz kg	Vitamīns A	SV	-	2 000 000	750 000	23 000	-	-	-	Kopproteīns	%	35.0
	Vitamīns D3	SV	-	50 000	75 000	75 000	-	-	-	Koptauki	%	12.6
	Vitamīns E	mg	-	5 000	1 500	1 500	-	-	-	Kokšķiedra	%	8.7
	Nikotīnskābe	mg	-	5 000	300	-	-	-	-	Koppelni	%	8.5
	B-Vitamīni		-	x	x	x	-	-	-	nXP	g	276
	β-karotīns	mg	-	300	-	-	-	-	-	RNB	g	13.1
	Mangāns	mg	2 200	-	3 500	38	2 100	2 000	2 000	UDP	%	50.0
	Cinks	mg	3 300	-	4 000	85	3 000	6 000	6 000			
	Varš	mg	1 300	-	400	400	700	700	700	NEL	MJ	8.1
	Jods	mg	80	-	35	35	50	50	50	ME	MJ	13.5
	Kobalts	mg	50	-	10	0,2	20	20	20			
	Selēns	mg	20	-	12	0,25	40	40	40			
Deva g vienam dzīvniekam dienā	100-200 Lai nepārsniegtu vitamīnu un mikroelementu daudzumu gatavā barībā, neizbarojiet vairāk pa 200 g/ vienam dzīvniekam dienā.	Slauc.govīm: 3x200g /nedēļā 1-2 ned. pirms apsēklošanas, 2-3 ned. pirms atnešanas; Teļiem: profilaksei un stresa stāvoklī 50g; Kuļļiem un sivēnmātēm: 100g nedēļā; Ērzeljiem un vaislas bulļiem: 200g nedēļā	3% no barības devas	Brīva pieeja	Brīva pieeja	Brīva pieeja	Brīva pieeja	Brīva pieeja	1000 - 2000			
Ipašības	Saskaņā ar Regulu (EK) Nr 834/2007 atļauts izmantot Bioloģiskā lauksaimniecībā, DE-ECO-034 - Pamatojoties uz sausnas daudzumu (97%), 12% no bioloģiskajā l/s izejvielu* un 12% l/s izcelsmēs.	A, D3, E, K, B grupas vitamīni un beta-karotīns profilaksei, lai stabilizētu auglību	Augsts vitamīnu saturs, pieprasījumam orientēts Ca un P saturs		Makro- un mikroelementi ganību periodam	Makro- un mikroelementi ganību periodam	Makro- un mikroelementi ganību periodam ar paaugstinātu Mg saturu		Rapšu sēklu milti spurekļa aizsargāti, soja, spurekļa aizsargāti tauki, raugs			
Sastāvs	33% kalcija karbonāts, 28% nātrija hlorīds-bioloģiskais, 16% kalcija-nātrija fosfāts, 11% sausais zaļš āboliņš, 8% magnija oksīds, 1% saulespuķu eļļa	75% kviešu klijas, 15% raugs, 5% kalcija karbonāts	42% kalcija karbonāts, 14% nātrija hlorīds, 14% monokalcija fosfāts, 9% kalcija-nātrija fosfāts, 8% magnija oksīds, 7% alus raugs, 1% cukurbiešu melase.	Miežu pārslas, kukurūzas pārslas, sojas spraukumi grauzdēti (GMO), cukurbiešu melase, lucernas milti, ceratonijas gabali, auzu klijas, kalcija karbonāts, mārdadža eļļa, NaCl, Ca fosfāts, augļi (ābolu) izspiedumi, Mg oksīds.	34% mono kalcija fosfāts, 28% nātrija hlorīds, 13% magnija fosfāts, 7% magnija oksīds.	36,8% nātrija hlorīds, 18,6% kalcija karbonāts, 9,5% mono kalcija fosfāts, 3% magnija fosfāts, 6% magnija oksīds, 1,5% cukurbiešu melase	36,8% nātrija hlorīds, 18,6% kalcija karbonāts, 9,5% mono kalcija fosfāts, 3% magnija fosfāts, 6% magnija oksīds, 1,5% cukurbiešu melase		50% rapšu rauši (spurkļa aizsargāti), 27% sojas rauši (no ģenētiski NEmodificētas sojas), 11% tauki (spurekļa aizsargāti), 7% rapšu rauši, 1,5% alus raugs, 1,5% kalcija karbonāts, 1% urīnvielas			