

LGZ Küssnacht

Rindvieh:	CA:P	Ca g/kg	Ph g/kg	Mg g/kg	Na g/kg	Se mg/kg	Biotin mg/kg	BeCa mg/kg
M-697 (Selen)	1,5:1	140	90	40	40	51		
W-034 (Selen)	1,5:1	105	70	40	35	61		
M-031 (BetaCarotin)	0,7:1	75	100	50	30	40		1500
W-035 (Ca-reich)	3:1	150	50	80	15	40		
M-039 (Ph-reich)	0,7:1	70	100	50	30	40		
W-039 (Ph-reich)	0,7:1	70	100	50	30	40		
M-694 (Biotin)	0,7:1	70	100	50	30	40	100	
W-694 (Biotin)	0,7:1	70	100	50	30	40	100	
M-695 (Biotin/Selen)	1 :1	110	110	50	20	68	100	
W-695 (Biotin/Selen)	1 :1	110	110	50	20	68	100	
M-696 (Biotin)	2 :1	100	50	80	30	40	100	
W-696 (Biotin)	2 :1	100	50	80	30	40	100	
M-698 (Mg-reich)	2 :1	100	50	120	30	40		
W-698 (Mg-reich)	2 :1	100	50	120	30	40		
M-699 (ausgeglichen)	2 :1	140	70	50	50	40		
W-037 (ausgeglichen)	2 :1	120	60	40	35	40		
M-690 (Puffer)		110	2.0	70	75			
W-690 (Puffer)		110	2.0	70	75			
M-033 (Galtkühe)		30	50	50	80	45		150
W-033 (Galtkühe)		30	50	50	40	45		150

Gehalte: A= 900'000 /D3= 160'000 /E= 3'500mg /Kupfer= 1'000mg /Mangan= 4'000mg /Zink= 6'000 mg /Jod= 150mg /Selen= 40mg /Cobalt= 30mg

Schafe:								
M-038		160	40	25	80	20	100	
W-095		120	40	25	60	19	100	

Gehalte: A = 650'000 IE / D3 = 80'000 IE / E = 2'000 mg / Eisen = 372 mg / Zink = 2'016 mg / Mangan = 1'000 mg / Selen = 20.00 mg

LGZ Hünenberg

Rindvieh:	CA:P	Ca g/kg	Ph g/kg	Mg g/kg	Na g/kg	Se mg/kg	Biotin mg/kg	BeCa mg/kg
Standard								
Der Klassiker (Mehlform)								
M 155	2:1	150	75	50	40	35		
Weidetetanie vorbeugen (Mehlform)								
M 154 Mg	2:1	100	50	140	40	35		
Phosphor reich (Mehlform)								
M 153 P	0.7:1	90	130	50	40	35		
Gehalte: A= 750'000 /D3= 100'000 /E= 1'500mg /Kupfer= 1'750mg /Mangan= 3'950mg /Eisen=1'250mg /Zink= 6'125mg /Jod= 87.5mg /Cobalt= 17mg								
Gesundheit & Fruchtbarkeit								
Einfache Geburt- Antioxydant (Mehlform)								
M 156 Premium	1:1:1	100	100	100	40	50	120	
Gehalt: A= 750'000 /D3= 200'000 /E= 3'000mg /Kupfer= 2'000mg /Mangan= 4'500mg /Zink= 7'000mg /Jod= 100mg /Cobalt= 50mg								
Idealer Startermineralstoff Fruchtbarkeit (Würfelform)								
C 339 Transit	0.8:1	65	75	64	33	30		3000
Gehalt: A= 750'000 /D3= 162'000 /E= 3'250mg /Kupfer=1'350mg /Mangan= 3'200mg /Zink= 5'200mg / Niacin=625mg /Jod= 75mg /Cobalt= 22mg								
Allrounder								
Vorbeugen statt heilen (mit Toxinbinder) (Mehlform).								
M 199 MYC	2:1	100	50	60	30	45	100	
Gehalt: A= 750'000 /D3= 200'000 /E= 4'000mg /Kupfer=1'450mg /Mangan= 4'500mg /Eisen 1'000mg /Zink= 5'000mg /Niacin=10'000mg /Jod= 90mg /Cobalt= 60mg								
Unser Hit								
Ideale Ergänzung optimal dosiert (Mehlform)								
M 2000 TMR	0.8:1	120	140	120	0	50	120	
Gehalte: A= 750'000 /D3= 200'000 /E= 3'000mg /Kupfer= 2'000mg /Mangan= 4'500mg /Zink= 7'000 mg /Jod= 100mg / Cobalt= 50mg								