

29.07.2025 Mineralstoffe, Lecksteine und Pansenpuffer

Nr.	Bezeichnung	Ca:P-	Ca	Р	Mg	Na	Vit. A	Vit. D3	Vit. E	Eigenschaften
		Verhältnis	%	%	%	%	IE/kg	IE/kg	mg/kg	
Gries										
7200	Cal-Forte	2:1	14	7	6	5	1'000'000	200'000	2'250	calciumreich
7210	Bi-Ma-Forte	1:1	12	12	9	5	1'000'000	200'000	2'250	magnesiumreich, 150 mg/kg Biotin
7220	Phos-Forte	0.7:1	8.5	12	6	5	1'000'000	200'000	2'250	phosphorreich
7230	Beta-Forte	1:1	6	6	3	2.5	500'000	100'000	0	150 mg/kg Biotin, 4000 mg/kg Beta-Carotin
7240	Ago-Forte	1:1	12	12	6	5	1'000'000	200'000	2'250	für Klimaprogramm Mooh
	BIO									
7260	CapraBov Natura	1:1	12	12	7	5	215'600	39'040	2'400	Bio, für Rinder und Ziegen
7270	CapraOvi Natura	1.5:1	12	8	6	5	300'000	40'000	2'400	Bio, für Schafe und Ziegen
Würfel										
7201	Cal-Forte	2:1	12	6	5	4	900'000	180'000	2'000	calciumreich
7211	Bi-Ma-Forte	1:1	8.5	8.5	7	3	900'000	180'000	2'000	magnesiumreich, 150 mg/kg Biotin
7221	Phos-Forte	0.7:1	7	10	5	4	900'000	180'000	2'000	phosphorreich
	BIO									
7261	CapraBov Natura	1:1	9	9	5.5	4	900'000	100'000	2'000	Bio, für Schafe und Ziegen

Leckbecken, Leckstein (auf BML registriert)							
920	0 Salz-Leckstein(4x5kg) AgroLine						
923	Leckbecken verte (10 kg)						

Pansenpuffer						
712	Pansenpuffer RumoSan	4fache Pufferung bringt konstante Wirkung				
983	Natriumbikarbonat	einfach aber wirksam				
936	Acid Buff	auch für Biobetriebe				

Hochverfügbare Spurenelemente: Alle mehlförmigen Mineralstoffe enthalten einen hohen Anteil der Spurenelemente Selen, Kupfer, Zink, Kobalt und Mangan in der hochverdaulichen organischen Form.