

Nr.	Bezeichnung	Ca:P-Verhältnis	Ca %	P %	Mg %	Na %	Vit. A IE/kg	Vit. D3 IE/kg	Vit. E mg/kg	Eigenschaften
<b>Gries</b>										
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
<b>BIO</b>										
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	215.600	39.040	2.400	Bio, für Schafe und Ziegen

<b>Würfel</b>										
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
<b>BIO</b>										
7261	CapraBov Natura	1:1	9	9	5,5	4	900'000	100'000	2'000	Bio, für Schafe und Ziegen

<b>Leckbecken, Leckstein (auf BML registriert)</b>	
920	Salz-Leckstein(4x5kg) AgroLine
923	Leckbecken verte (10 kg)

<b>Pansenpuffer</b>		
712	Pansenpuffer RumoSsan	4fache Pufferung bringt konstante Wirkung
983	Natriumbikarbonat	einfach aber wirksam
936	Acid Buf (25kg)	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.