

Art.Nr.	Sorte Agrifirm	Bemerkungen/ Komponenten	Prot.	Est.
<b>LactoKorn Eiweissergänzung in Pelletform, mit Mineral- und Wirkstoffen</b>				
2072	<b>LactoKorn Ferment</b>	mit viel pansenlöslichem Eiweiß , bei Rationen mit hohem Anteil sehr guter Maissilage oder leichtlöslicher Kohlenhydrate	40,0	6,7
2073	<b>LactoKorn Perfekt</b>	mittlere Proteinbeständigkeit, mineralisiert, bei Rationen aus Grassilage und Maissilage mittlerer Qualität	35,0	6,7
2074	<b>LactoKorn Amino</b>	mit viel pansenbeständigem Eiweiß, bei Rationen aus Grassilage und Maissilage mittlerer Qualität	37,0	7,0
2075	<b>LactoKorn Direkt</b>	niedrige Stickstofffreisetzung im Pansen, mineralisiert, bei Rationen aus Maissilage mittlerer Qualität und Grassilage guter Qualität	30,0	6,8
2070	<b>LactoKorn Rumen</b>	Eiweißreiche Futtersorte mit hohem Anteil Darm und Panseneiweiß, sehr schmackhaft	38,0	6,7
<b>LactoFit Eiweissergänzung in Mehlform</b>				
2032	<b>LactoFit® Pur</b>	mittlere Proteinbeständigkeit, bei Rationen aus Grassilage und Maissilage mittlerer Qualität, zusätzliche Mineralstoffversorgung nötig	35,0	6,5
2271	<b>LactoFit® Power</b>	enthält nur Soja- und Rapsschrot als Proteinträger, erhöht die Versorgung mit nutzbarem Rohprotein der Hochleistungskühe, zusätzliche Mineralstoffversorgung nötig	40,0	7,0
2273	<b>LactoFit® Protect</b>	mit geschütztem Protein, ermöglicht eine hohe nXP-Versorgung bei niedriger Stickstofffreisetzung im Pansen, bei Rationen im Hochleistungsbereich.	40,0	7,0
2270	<b>LactoFit® Optimal</b>	enthält hohe Anteile an Rapsprodukten und Sojaschrot, zusätzliche Mineralstoffversorgung nötig	37,0	6,8
2274	<b>LactoFit® Maximal</b>	ermöglicht eine hohe nXP-Versorgung bei hoher Stickstofffreisetzung im Pansen, bei Rationen im Hochleistungsbereich mit hohen Anteilen Maissilage, zusätzliche Mineralstoffversorgung nötig, enthält Harnstoff	40,0	7,0
6382	<b>LactoFit® Spezial</b>	Raps- u. Sojaschrot-Gemisch mit geschütztem Eiweiß, zusätzliche Mineralstoffversorgung nötig	35,0	6,8
6303	<b>LactoFit® Synchron</b>	enthält hohen Anteil an Körnermais; hohe Proteinqualität	28,0	7,2
<b>Sonstige / Eiweissergänzung Bullen u. GVO-freie</b>				
2068	<b>Bullmast V Press</b>	mit Hast.	40,0	10,8
2059	<b>Bullmast VI Press</b>	voll mineralisiert	35,0	10,8
2060	<b>Bullmast VII Press</b>	voll mineralisiert	30,0	10,8
6396	<b>Eiweißmix 33 LL Press</b>	pansenbeständige Eiweis	33,0	6,5
6456	<b>Eiweißmix 33 FM Press</b>	pansenbeständige Eiweis	33,0	6,5