

	Rohprotein	nXP	RNB	NEL	Calcium	Phosphor	Natrium	Vitamin A	Vitamin D	Harnstoff max	ohne Soja	Einsatzempfehlungen
	%	g/kg	g/kg	MJ	%	%	%	I.E.	I.E.	%		
Preisgünstiges Kuhfutterprogramm												
KK 18 K 3	18,0	-	-	6,7	0,65	0,60	0,15	8000	1000	0,20		Milchleistungsfutter bei ausgeglichenen Rationen
KK 18 K 4	18,0			7,0	0,60	0,55	0,20	10000	1000	0,20		Milchleistungsfutter bei ausgeglichenen Rationen
KK 20 K 4	20,0			7,0	0,60	0,55	0,25	15000	1500	0,30		Proteinbetont, bei leichtem Eiweißmangel
KK 22 K 3	22,0			6,7	0,90	0,65	0,25	15000	1500	0,30		Proteinbetont, bei leichtem Eiweißmangel
KK 22 K 4	22,0			7,0	0,70	0,60	0,22	12000	1500	0,30		Proteinbetont, bei leichtem Eiweißmangel
Kuhkorn-Standardprogramm												
KK 104 Energiemix	10,5			7,0	0,40	0,30	0,10				x	Energieresches Ausgleichsfutter bei Eiweißüberschuß, statt eigenem Getreide
KK 144	14,0	150	-1,6	7,0	0,60	0,50	0,18	10000	1000		x	Energieresches Ausgleichsfutter bei Eiweißüberschuß
KK 163	16,0	155	0,8	6,7	0,70	0,50	0,20	10000	1000		x	Energiebetont, bei leichtem Eiweißüberschuß
KK 164	16,0	155	0,8	7,0	0,60	0,60	0,30	15000	1500			Energiebetont, bei leichtem Eiweißüberschuß
KK 172	17,0	155	2,4	6,2	0,70	0,50	0,20	10000	1000	0,20		Für ausgeglichene Rationen
KK 183	18,0	165	2,4	6,7	0,80	0,50	0,20	10000	1000		x	Für ausgeglichene Rationen
KK 184	18,0	170	1,6	7,0	0,60	0,55	0,20	10000	1000			Für ausgeglichene Rationen
KK 184 MG	18,0	170	1,6	7,0	0,60	0,55	0,20	10000	1000			Für ausgeglichene Rationen, Hauptkomponenten: Mais und Gerste
KK 184 SMS	18,0	170	1,6	7,0	0,60	0,55	0,20	10000	1000			Für ausgeglichene Rationen, Hauptkomponenten: Soja, Mais, Schnitzel
KK 202	20,0	170	4,8	6,2	0,85	0,65	0,20	10000	1000	0,30		Proteinbetont, bei leichtem Eiweißmangel
KK 203	20,0	170	4,8	6,7	0,80	0,60	0,20	10000	1000	0,30	x	Proteinbetont, bei leichtem Eiweißmangel
KK 204	20,0	175	4,0	7,0	0,65	0,60	0,25	15000	1500			Proteinbetont, bei leichtem Eiweißmangel
KK 204 Spezial	20,0	195	0,8	7,0	0,60	0,60	0,24	15000	1500		x	Proteinbetont, bei leichtem Eiweißmangel, mit pansengeschütztem Rapsschrot
KK 204 Mais	20,0	175	4,0	7,0	0,65	0,60	0,25	15000	1500			Proteinbetont, bei leichtem Eiweißmangel, mit hohem Körnermaisanteil
KK 223	22,0	180	6,4	6,7	0,90	0,65	0,25	15000	1500		x	Proteinbetont, bei leichtem Eiweißmangel
KK 224	22,0	185	5,6	7,0	0,80	0,55	0,25	12000	1500		x	Proteinbetont, bei leichtem Eiweißmangel
KK 224 SMS	22,0	185	5,6	7,0	0,80	0,65	0,25	12000	1500			Proteinbetont, bei leichtem Eiweißmangel, Hauptkomponenten: Soja, Mais, Schnitzel
KK 244	24,0	185	8,8	7,0	1,10	0,65	0,22	20000	2000	0,30	x	Proteinbetont, bei leichtem Eiweißmangel
Roboter-Sortiment												
KK 184 Robot	18,0	170	1,6	7,0	0,60	0,55	0,20	10000	1000			schmackhaftes Futter speziell für Melkroboter, für ausgeglichene Rationen
KK 204 Robot	20,0	175	4,0	7,0	0,65	0,60	0,25	15000	1500			schmackhaftes Futter speziell für Melkroboter, proteinbetont
KK 253 Robot	25,0	180	11,2	6,7	1,10	0,65	0,25	20000	2000			schmackhaftes Futter speziell für Melkroboter, proteinbetont
KK Laktopur 184 25 M	18,0	175	0,8	7,0	0,60	0,55	0,20	10000	1000		x	schmackhaftes Futter mit 25% Melasseschnitzel und hohe Anteil Körnermais
KK Laktoopur 204 25 M	20,0	175	4,0	7,0	0,65	0,60	0,25	15000	1500		x	schmackhaftes Futter mit 25% Melasseschnitzel und hohe Anteil Körnermais

* auch als Sackware lieferbar:

	Rohprotein %	nXP g/kg	RNB g/kg	NEL MJ	Calcium %	Phosphor %	Natrium %	Vitamin A I.E.	Vitamin D I.E.	Harnstoff max %	ohne Soja	Einsatzempfehlungen
Lakto-Programm												
Milchleistungsfuttermittel mit hoher Nährstoffdichte und garantiert hohen Gehalten an nutzbarem Rohprotein												
Laktapur 15 S	15,0	160	-1,6	7,0	0,60	0,50	0,18	10000	1000		x	Energieresiches Ausgleichsfutter bei Eiweißüberschuß
Laktapur 184 25 M	18,0	175	0,8	7,0	0,60	0,55	0,20	10000	1000		x	Milchleistungsfutter bei ausgeglichenen Rationen, bes. geeignet für Roboterfütterung
Laktapur 204 25 M	20,0	175	4,0	7,0	0,65	0,60	0,25	15000	1500		x	schmackhaftes Futter mit 25% Melasseschnitzel und hohe Anteil Körnermais
Laktoplus (194)	19,0	175	2,4	7,0	0,70	0,55	0,40	15000	1500		x	Milchleistungsfutter bei ausgeglichenen Rationen mit Vit. E und Niacin
Laktoplus 224	22,0	185	5,6	7,0	0,80	0,55	0,25	12000	1500		x	Proteinbetontes Milchleistungsfutter bei leichtem Eiweißmangel, mit Vit. E, Niacin und Lebendhefe
Laktosan-Programm												
Für höhere Futterraufnahme und bessere Energieversorgung, für bessere Verdauung und erhöhte Immunität, mit Kräuterzusatz												
Laktosan 18	18,0	175	0,8	7,0	0,65	0,55	0,20	10000	1000		x	Milchleistungsfutter bei ausgeglichenen Rationen
Laktosan 19	19,0	180	1,6	7,0	0,65	0,50	0,30	15000	1500		x	Milchleistungsfutter bei ausgeglichenen Rationen mit Vit. E und Niacin
Laktosan 194 Energy	19,0	185	0,8	7,6	0,70	0,40	0,25	15000	1500			Sehr energiereiches Hochleistungsfutter mit Vit. E, Niacin und kristallinem Pflanzenfett
Laktosan Pur	17,0	195	-4,0	11,2	0,75	0,50	0,30	20000	1500		x	Zu Vorbereitung und Laktationsstart, mit hohem Gehalt an Omega-3-Fettsäuren, 1.000 mg Vit. E
Laktosan Pur 224	22,0	190	4,8	8,8	0,75	0,65	0,25	20000	1500			Zu Vorbereitung und Laktationsstart, mit hohem Gehalt an Omega-3-Fettsäuren, 500 mg Vit. E
Bovistart Laktosan	18,0	155	4,0	7,0	0,80	0,65	0,25	12000	1500			hochwertiger Kälberstarter mit appetitanregenden Kräutern und hochverdaulicher Stärke
Eiweißreiche Milchviehfutter												
KK 252	25,0	180	11,2	6,2	1,40	0,85	0,30	20000	2000	0,30		1 : 1 mit Getreide verschneiden, ergibt ein ausgeglichenes Milchleistungsfutter
KK 283	28,0	190	14,4	6,7	1,15	0,70	0,35	20000	2000			1 : 1 mit Getreide verschneiden, ergibt ein Milchleistungsfutter mit leichtem Eiweißüberschuß