

	Rohprot ein	nXP	RNB	NEL	Calcium	Phosphor	Natrium	Vitamin A	Vitamin D	Harnstoff f max	ohne Soja	Einsatzempfehlungen
	%	g/kg	g/kg	MJ	%	%	%	I.E.	I.E.	%		
Preisgünstiges Kuhfutterprogramm												
KK 18 K 3	18	-	-	6,7	0,80	0,55	0,20	10000	1000	0,2		Milchleistungsfutter bei ausgeglichenen Rationen
KK 18 K 4	18			7,0	0,60	0,55	0,20	8000	1000	0,2		Milchleistungsfutter bei ausgeglichenen Rationen
KK 20 K 4	20			7,0	0,55	0,55	0,18	9000	1000	0,3		Proteinbetont, bei leichtem Eiweißmangel
KK 22 K 4	22			7,0	0,60	0,60	0,20	9000	1200	0,3		Proteinbetont, bei leichtem Eiweißmangel
Kuhkorn-Standardprogramm												
KK 104 Energiemix	10,5			7,0	0,40	0,40	0,10				x	Energieresches Ausgleichsfutter bei Eiweißüberschuß, statt eigenem Getreide
KK 144	14	150	-1,6	7,0	0,70	0,50	0,20	9000	1000		x	Energieresches Ausgleichsfutter bei Eiweißüberschuß
KK 163	16	155	0,8	6,7	0,70	0,50	0,20	8000	1000		x	Energiebetont, bei leichtem Eiweißüberschuß
KK 164	16	155	0,8	7,0	0,60	0,55	0,30	9000	1000			Energiebetont, bei leichtem Eiweißüberschuß
KK 172	17	155	2,4	6,2	0,70	0,50	0,20	10000	1000	0,2		Für ausgeglichene Rationen
KK 183	18	165	2,4	6,7	0,80	0,55	0,20	10000	1000		x	Für ausgeglichene Rationen
KK 184	18	170	1,6	7,0	0,60	0,55	0,20	9000	1000			Für ausgeglichene Rationen
KK 184 MG	18	170	1,6	7,0	0,60	0,55	0,20	9000	1000			Für ausgeglichene Rationen, Hauptkomponenten: Mais und Gerste
KK 202	20	160	4,8	6,2	0,75	0,65	0,20	9000	1000	0,3		Proteinbetont, bei leichtem Eiweißmangel
KK 203	20	170	4,8	6,7	0,75	0,65	0,20	9000	1000	0,3	x	Proteinbetont, bei leichtem Eiweißmangel
KK 204	20	175	4,0	7,0	0,65	0,65	0,25	9000	1500			Proteinbetont, bei leichtem Eiweißmangel
KK 204 Spezial	20	180	3,2	7,0	0,60	0,60	0,24	12000	1500		x	Proteinbetont, bei leichtem Eiweißmangel, mit pansengeschütztem Rapsschrot
KK 204 Mais	20	175	4,0	7,0	0,65	0,50	0,25	9000	1500			Proteinbetont, bei leichtem Eiweißmangel, mit hohem Körnermaisanteil
KK 223	22	170	8,0	6,7	0,75	0,65	0,25	9000	1500		x	Proteinbetont, bei leichtem Eiweißmangel
KK 224	22	185	5,6	7,0	0,75	0,60	0,25	12000	1500		x	Proteinbetont, bei leichtem Eiweißmangel
KK 224 SMS	22	185	5,6	7,0	0,65	0,55	0,25	12000	1500			Proteinbetont, bei leichtem Eiweißmangel, Hauptkomponenten: Soja, Mais, Schnitzel
KK 244	24	170	11,2	7,0	0,70	0,65	0,22	20000	1800	0,3	x	Proteinbetont, bei leichtem Eiweißmangel
Roboter-Sortiment												
KK 184 Robot	18	170	1,6	7,0	0,60	0,55	0,20	9000	1000			schmackhaftes Futter speziell für Melkroboter, für ausgeglichene Rationen
KK Laktopur 184 25 M	18	175	0,8	7,0	0,60	0,55	0,20	9000	1000		x	schmackhaftes Futter mit 25% Melasseschnitzel und hohe Anteil Körnermais
KK 184 SMS	18	170	1,6	7,0	0,60	0,55	0,20	10000	1000			Für ausgeglichene Rationen, Hauptkomponenten: Soja, Mais, Schnitzel
KK 204 Robot	20	175	4,0	7,0	0,65	0,60	0,25	15000	1500			schmackhaftes Futter speziell für Melkroboter, für ausgeglichene Rationen
KK 224 Robot	22	185	5,6	7,0	0,65	0,50	0,25	9000	1000			schmackhaftes Futter speziell für Melkroboter, proteinbetont
KK 253 Robot	25	180	11,2	6,7	0,65	0,65	0,25	20000	2000			schmackhaftes Futter speziell für Melkroboter, proteinbetont

* auch als Sackware lieferbar;

	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.	%		
Lakto-Programm												
Milchleistungsfuttermittel mit hoher Nährstoffdichte und garantiert hohen Gehalten an nutzbarem Rohprotein												
Laktapur 15	15	160	-1,6	7,0	0,60	0,50	0,18	9000	1000		x	Energiereiches Ausgleichsfutter bei Eiweißüberschuß
Laktapur 184 25 M	18	175	0,8	7,0	0,60	0,55	0,20	9000	1000		x	Milchleistungsfutter bei ausgeglichenen Rationen, bes. geeignet für Roboterfütterung
Laktoplus 194	19	175	2,4	7,0	0,70	0,60	0,40	15000	1500		x	Milchleistungsfutter bei ausgeglichenen Rationen mit Vit. E, Niacin und Natriumbicarbonat
Laktoplus 224	22	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 Futteraufnahme und bessere Energieversorgung, für bessere Verdauung und erhöhte Immunität, mit Kräuterzusatz												
Laktosan 18	18	175	0,8	7,0	0,65	0,55	0,20	10000	1000		x	Milchleistungsfutter bei ausgeglichenen Rationen
Laktosan 19	19	180	1,6	7,0	0,65	0,60	0,30	15000	1500		x	Milchleistungsfutter bei ausgeglichenen Rationen mit Vit. E und Niacin
Laktosan 19 Energy	19	185	0,8	8,2	0,70	0,40	0,25	15000	1500			Sehr energiereiches Hochleistungsfutter mit Vit. E, Niacin, Lebendhefe und extrudierte Leinsaat
Laktosan Pur	17	180	-1,6	11,2	0,75	0,55	0,30	20000	1500		x	Zu Vorbereitung und Laktationsstart, mit hohem Gehalt an Omega-3-Fettsäuren, 1.000 mg Vit. E
Laktosan Pur 25	25	170	12,8	9,6	0,50	0,65	0,22	15000	1500			Zu Vorbereitung und Laktationsstart, mit hohem Gehalt an Omega-3-Fettsäuren, 1.000 mg Vit. E
Bovistart Laktosan	18	155	4,0	7,0	0,80	0,65	0,25	10000	2000			hochwertiger Kälberstarter mit appetitanregenden Kräutern und hochverdaulicher Stärke
Eiweißreiche Milchviehfutter												
KK 252	25	180	11,2	6,2	0,70	0,85	0,25	20000	2000	0,5		1 : 1 mit Getreide verschneiden, ergibt ein ausgeglichenes Milchleistungsfutter
KK 283	28	190	14,4	6,7	0,70	0,75	0,35	20000	2000			1 : 1 mit Getreide verschneiden, ergibt ein Milchleistungsfutter mit leichtem Eiweißüberschuss
KK 284	28	200	12,8	7,0	0,35	0,70	0,18					1 : 1 mit Getreide verschneiden, ergibt ein Milchleistungsfutter mit leichtem Eiweißüberschuss