



QS-Ihr Prüfsystem
für Lebensmittel



Rinderfutterprogramm Werk Bremen

(Stand: November 2011 Seite 1)



KÄLBERFUTTER												
	Inhaltsstoffe:								Zusatzstoffe je kg:		ME MJ/kg	Energie- stufe
	Roh- protein, %	Roh- asche, %	Roh- faser, %	Roh- fett, %	Calcium %	Phos- phor, %	Natrium %	Vitamin A, I.E.	Vitamin D ₃ , I.E.	Vitamin E mg		
deukana start gek.	20,00	6,40	4,80	2,80	0,95	0,60	0,30	15000	1500	100	11,4	-
Besonders energiereiches Kälberaufzuchtfutter speziell für die intensive Kälber- und Fresseraufzucht. Nach der ersten Lebenswoche sowie zu ersten Gaben hochwertigstem Grundfutter beifüttern; kann auch als alleinige Ergänzung von Kälbermilchtränke genutzt werden. deukana start bis zur 16. Lebenswoche mit bis zu 2,5 kg je Tag zu Grundfutter einsetzen.												
deukana sprint 2 gek.	20,00	7,00	7,50	2,50	0,95	0,55	0,30	15000	1500	25	11,2	-
Energieresches Kälberaufzuchtfutter für die intensive Kälber- und Fresseraufzucht. Nach der ersten Lebenswoche sowie zu ersten Gaben hochwertigstem Grundfutter beifüttern; kann auch als alleinige Ergänzung von Kälbermilchtränke genutzt werden. deukana sprint 2 bis zur 16. Lebenswoche mit bis zu 2,5 kg je Tag zu Grundfutter einsetzen.												
RINDERMASTFUTTER												
bullkraft 203 gek.	20,00	8,00	11,50	3,70	1,30	0,55	0,30	10000	1000	15	10,8	III
deuka bullkraft 203 ist speziell zur Ergänzung von Rationen mit überwiegendem Einsatz von Maissilage mittlerer Qualität entwickelt worden. Es sollen zur optimalen Ergänzung der Grundfutterr ration im Mittel der Mast ca. 3 kg je Tag gefüttert werden.												
bullkraft 243 gek.	24,00	8,00	12,00	3,50	1,30	0,60	0,25	20000	2000	30	10,8	III
deuka bullkraft 243 ist speziell zur Ergänzung von Grundfutterr rationen mit überwiegendem Einsatz von Maissilage guter bis sehr guter Qualität und als Ergänzung zu hofeigenem Getreide mit einem Anteil von 50 % einzusetzen. Es sollen zur optimalen Ergänzung der Grundfutterr ration im Mittel der Mast ca. 2,5 kg je Tag gefüttert werden.												



Rinderfutterprogramm Werk Bremen

(Stand: November 2011 Seite 2)



STANDARD - MILCHLEISTUNGSFUTTER

	Inhaltsstoffe:								Zusatzstoffe je kg:				1 kg deckt den Bedarf an:	
	Roh-protein, %	nXP g/kg	RNB g/kg	Roh-faser, %	Roh-fett, %	Calcium %	Phos-phor, %	Natrium %	Vitamin A, I.E.	Vitamin D ₃ , I.E.	NEL MJ/kg	Energie-stufe	NEL für kg Milch	Rohprotein für kg Milch
deuka procon gek.	16,00	155	1	13,00	3,40	0,80	0,55	0,25	10000	1000	6,7	III	2,0	1,9
Milchleistungsfutter zu Grundfutter mit geringem Eiweißüberschuß, z.B. viel oder einseitig Rübenblatt, Stoppelrüben mit Blatt, weniger gute Grassilage, weniger gutes Heu. Zu Weidegang und Grünfutter immer etwas Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern.														
deuka MK 18 gek.	18,00	160	3	13,00	3,50	0,80	0,55	0,25	10000	1000	6,7	III	2,0	2,1
Milchleistungsfutter zu ausgeglichenen Grundfütterationen wie Grünfutter, Grassilage plus Maissilage oder Getreide. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern.														
deuka MK 203 gek.	20,00	165	6	13,00	3,50	0,80	0,60	0,25	10000	1000	6,7	III	2,0	2,4
Milchleistungsfutter zu Grundfutter mit leichtem Eiweißmangel, z.B. maisbetonte Rationen, eiweißschwache Grassilagen.														
deuka MK 164 gek.	16,00	155	1	10,00	3,50	0,80	0,55	0,25	10000	1000	7,0	IV	2,1	1,9
Zu Grundfutter mit Eiweißüberschuss: z.B. viel oder einseitiges Weidegras, geschnittenes Grünfutter, gute Grassilage, Rapssilage, gutes Heu, Treber, Schlempe. Zu Weidegang, Grünfutter, Schlempe immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern.														
deuka MK 184 gek.	18,00	175	1	10,00	3,50	0,80	0,55	0,25	10000	1000	7,0	IV	2,1	2,1
Milchleistungsfutter zu energieweicheren, stärkearmen Grundfütterationen.														
deuka MK 204 gek.	20,00	175	4	10,00	3,50	0,80	0,55	0,25	10000	1000	7,0	IV	2,1	2,4
Milchleistungsfutter zu energieweicheren aber ausgeglichenen Grundfütterationen wie Grünfutter oder weniger gute Grassilage plus Maissilage. Einsatz speziell zur Energieabsicherung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern.														
deuka MK 164-M gek.	16,00	155	1	8,50	3,20	0,80	0,45	0,25	10000	1000	7,0	IV	2,1	1,9
Zu Grundfutter mit Eiweißüberschuss: z.B. viel oder einseitiges Weidegras, geschnittenes Grünfutter, gute Grassilage, Rapssilage, gutes Heu, Treber, Schlempe. Zu Weidegang, Grünfutter, Schlempe immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern. Mit 20 % Mais														
deuka MK 184-M gek.	18,00	175	1	8,50	3,50	0,80	0,55	0,25	10000	1000	7,0	IV	2,1	2,1
Milchleistungsfutter zu energieweicheren, stärkearmen Grundfütterationen. Mit 20 % Mais														
deuka MK 204-M gek.	20,00	175	4	8,50	3,50	0,80	0,55	0,25	10000	1000	7,0	IV	2,1	2,4
Milchleistungsfutter zu energieweicheren aber ausgeglichenen Grundfütterationen wie Grünfutter oder weniger gute Grassilage plus Maissilage. Einsatz speziell zur Energieabsicherung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern. Mit 20 % Mais														
deuka MK 224-M gek.	22,00	180	6	8,50	3,50	0,80	0,55	0,25	10000	1000	7,0	IV	2,1	2,6
Milchleistungsfutter zu energieweicheren Grundfütterationen mit leichtem Eiweißmangel wie weniger gute Grassilage plus Maissilage. Einsatz speziell zur Energieabsicherung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern. Mit 20 % Mais														



Rinderfutterprogramm Werk Bremen

(Stand: November 2011 Seite 3)



SPEZIAL - MILCHLEISTUNGSFUTTER

	Inhaltsstoffe:								Zusatzstoffe je kg:				1 kg deckt den Bedarf an:	
	Roh-protein, %	nXP g/kg	RNB g/kg	Roh-faser, %	Roh-fett, %	Calcium %	Phos-phor, %	Natrium %	Vitamin A, I.E.	Vitamin D ₃ , I.E.	NEL MJ/kg	Energie-stufe	NEL für kg Milch	Rohprotein für kg Milch
deuka MK Vita-Spezial gek.	14,50	155	-2	7,50	3,40	1,50	0,45	0,45	50000	6250	6,7	III	2,0	1,8
	Spezialmilchviehfutter mit hohem Gehalt an Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen. Zur Absicherung der Mineralstoff- und Vitaminversorgung bei Hochleistungskühen. Enthält organisch gebundene Spurenelemente + 500 mg Vit. E je kg. Mit deukalac UDP 33													
deuka MK 223-Spezial gek.	22,00	190	5	11,50	2,50	0,80	0,55	0,30	20000	2000	6,7	III	2,0	2,6
	Eiweißbetontes Spezial-Milchleistungsf. mit niedrigem Gehalt an leicht und schnell verdaulichen Kohlenhydraten (max. 20 % Stärke + Zucker), viel hochverdaulicher Rohfaser und niedriger Eiweißabbaubarkeit. Einsatz speziell zu Grundfuttermischungen mit leichtem Eiweißmangel oder zu ausgeglichenen Rationen im Verhältnis 3:1 mit Getreide zur Stabilisierung der Pansenverdauung. deuka MK 223-Spezial ist in seiner besonderen Zusammensetzung gezielt für Hochleistungsherden konzipiert. Mit deukalac UDP 33													
deuka MK 273-Spezial gek.	27,00	205	10	10,50	3,00	1,20	0,70	0,35	40000	5000	6,7	III	2,0	3,2
	Spezial-Milchleistungsfutter mit hohem Gehalt an Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen. Als Ausgleichsfutter zu Grundfuttermischungen mit deutlichem Eiweißmangel. Im Verhältnis 1 : 1 mit Getreide ergibt sich eine ausgeglichene Milchleistungsfuttermischung. Enthält organisch gebundene Spurenelemente + 250 mg Vit. E je kg. Mit deukalac UDP 33													
deuka MK 154-Spezial gek.	15,00	165	-2	8,50	3,60	0,75	0,50	0,25	20000	2000	7,0	IV	2,1	1,9
	Spezial-Milchleistungsfutter. mit sehr hohem Maisanteil (mind. 25% Stärke aus Mais +max. 10% Zucker) sowie niedriger Eiweißabbaubarkeit. Einsatz speziell zu eiweißreichem aber energieschwachem Grundfutter. deuka MK 154-Spezial ist in seiner besonderen Zusammensetzung gezielt für Hochleistungsherden konzipiert. Mit viel Mais, Getreide und deukalac UDP 33													
deuka MK 194-Spezial gek.	19,00	185	1	9,50	3,50	0,80	0,55	0,30	20000	2000	7,0	IV	2,1	2,2
	Spezial-Milchleistungsfutter mit hohem Gehalt an leicht verdaulichen Kohlenhydraten (ca. 30 % Stärke, überwiegend aus Maisprodukten, und max. 10 % Zucker) sowie niedriger Eiweißabbaubarkeit. Einsatz speziell bei energieschwächeren, aber ausgeglichenen Grundfuttermischungen zur Energieabsicherung. deuka MK 194 Spezial ist aufgrund seiner besonderen Zusammensetzung gezielt für Hochleistungsherden konzipiert. Mit Getreide, viel Mais und deukalac UDP 33													

DEUKALAC - MILCHLEISTUNGSFUTTER

deukalac 100 gek.	22,00	195	4	8,20	2,50	1,40	0,45	0,40	20000	2000	7,5	-	2,3	2,6
	Spezialmilchviehfutter mit hohem Energiegehalt (enthält 8 % Propylenglykol), sowie niedriger Eiweißabbaubarkeit. Zur erhöhten Energie- und Proteinabsicherung in Hochleistungsherden rund um die Kalbung. Enthält 300 mg Vitamin E je kg													
deukalac 154 gek.	15,00	165	-2	6,00	2,50	0,80	0,50	0,35	20000	2000	7,0	-	2,1	1,8
	Spezialmilchviehfutter mit hohem Gehalt an pansenstabiler Stärke (35 % Mais- und Getreidestärke) sowie geringer Eiweißabbaubarkeit durch den Einsatz ausgewählter, hochverdaulicher Eiweißkomponenten mit hohem UDP-Anteil. Bei energieschwächeren Grundfuttermischungen mit Proteinüberschuß, wie z.B. Weide, Frischgras und Grassilage.													
deukalac 184 gek.	18,00	185	-1	7,00	3,00	0,75	0,50	0,30	20000	2000	7,0	IV	2,1	2,1
	Spezialmilchviehfutter mit hohem Gehalt an pansenstabiler Stärke (30 % Mais) sowie geringer Eiweißabbaubarkeit durch den Einsatz ausgewählter, hochverdaulicher Eiweißkomponenten mit hohem UDP-Anteil. Bei energieschwächeren, aber ausgeglichenen Grundfuttermischungen zur erhöhten Energieabsicherung in Hochleistungsherden. Als Lockfutter im AMS besonders geeignet.													
deukalac 214 gek.	21,00	205	1	8,80	2,20	0,75	0,45	0,30	20000	2000	7,0	IV	2,1	2,5
	Spezialmilchviehfutter mit reduziertem Gehalt an Stärke (ausschließlich aus Körnermais) sowie geringer Eiweißabbaubarkeit durch den Einsatz ausgewählter, hochverdaulicher Eiweißkomponenten mit hohem UDP-Anteil. Bei stärkereichen Grundfuttermischungen zur verbesserten Energieabsicherung in Hochleistungsherden. Als Lockfutter im AMS besonders geeignet.													



Rinderfutterprogramm Werk Bremen

(Stand: November 2011 Seite 4)



MILCHLEISTUNGSFUTTER FÜR MISCHRATIONEN

	Inhaltsstoffe:								Zusatzstoffe je kg:			1 kg deckt den Bedarf an:		
	Rohprotein, %	nXP g/kg	RNB g/kg	Rohfaser, %	Rohfett, %	Calcium, %	Phosphor, %	Natrium, %	Vitamin A, I.E.	Vitamin D ₃ , I.E.	NEL MJ/kg	Energiestufe	NEL für kg Milch	Rohprotein für kg Milch
deuka Kompopur 234-M Mehl	23,50	190	8	6,50	2,50	0,25	0,55	0,10	-	-	7,4	-	2,3	2,8
	Protein- und energiereiche Mischung zur Ergänzung energieschwächerer Grundfütterationen mit leichtem Proteinmangel. Komponenten: Mit je ca. 25 % HP-Sojaextraktionsschrot, 00-Rapsextraktionsschrot, Körnermais und Getreide.													
deuka Kompopur 284-M Mehl	28,00	200	13	8,00	2,70	0,30	0,60	0,10	-	-	7,2	-	2,2	3,3
	Protein- und energiereiche Mischung zur Ergänzung energieschwächerer Grundfütterationen mit leichtem Proteinmangel. Komponenten: Mit je ca. 33 % Soja, 00-Rapsextraktionsschrot und Körnermais.													
deuka Kompopur 284-ZR Mehl	28,00	200	13	12,50	2,00	0,60	0,50	0,10	-	-	7,0	-	2,1	3,3
	Protein- und energiereiche Mischung zur Ergänzung energieschwächerer Grundfütterationen mit leichtem Proteinmangel. Komponenten: Mit ca. je 33 % Soja, 00-Rapsextraktionsschrot und ZR-Schnitzeln.													
deuka MK 352-Spezial gek.	35,00	225	20	9,50	2,50	2,40	0,70	0,40	40000	5000	6,4	II	2,0	4,1
	deuka MK 352-Spezial ist der Proteinergänzer mit niedriger Stickstofffreisetzung im Pansen zum gezielten Eiweißausgleich in Grundfütterationen mit starkem Eiweißmangel und mittlerer Freisetzung von Kohlenhydraten im Pansen (z.B. viel Maissilage, Pressschnitzel etc.). Im Verhältnis 1:2 mit Getreide verschnitten ergibt sich ein nach Energie und Eiweiß ausgeglichenes Milchleistungsfutter mit niedriger Eiweißabbaubarkeit, das zu einer ausgeglichenen Grundfütteration eingesetzt wird.													
deuka MK 35-H Mehl/gek.	35,00	200	24	9,00	3,00	2,80	0,80	0,60	40000	5000	6,2	II	1,9	4,1
	deuka MK 35-H ist der Proteinergänzer mit schneller Stickstofffreisetzung im Pansen zum gezielten Eiweißausgleich in Grundrationen mit starkem Eiweißmangel und hohem Gehalten an leichtlöslichen Kohlenhydraten. Im Verhältnis 1 : 2 mit Getreide verschnitten ergibt sich eine nach Energie und Eiweiß ausgeglichene Milchleistungsfuttermischung, die zu einer ausgeglichenen Grundration eingesetzt wird.													
deuka MK 404-Spezial Mehl/gek.	40,00	240	26	10,80	2,40	0,50	0,85	0,10	-	-	7,0	IV	2,1	4,7
	deuka MK 404-Spezial ist der Proteinergänzer mit schneller Stickstofffreisetzung im Pansen sowie pansenstabilem Eiweiß zum gezielten Eiweißausgleich in Grundrationen mit starkem Eiweißmangel und hohem Energiegehalt (Gute Maissilage, viel Getreide). Mit deukalac UDP 33													
deukalac UDP 33	33,00	300	5	12,00	3,00	0,70	0,90	0,05	-	-	6,5	II	2,0	3,9
	Eiweißreiches Spezialmilchviehfutter mit sehr niedriger Eiweißabbaubarkeit im Pansen. Als Proteinausgleich zu eiweißarmen Grundfütterationen sowie zu Rationen mit Mangel an nutzbarem Rohprotein am Duodenum (nXP), wie z.B. allen Rationen mit hohem Anteil an Mais- und Grassilagen.													
deukalac UDP 39	39,00	330	10	10,00	2,50	0,60	0,85	0,05	-	-	7,0	IV	2,1	4,6
	Spezialfutter mit hohem Anteil an pansengeschütztem Proteinschonend behandelt über das deuka opticon-Verfahren. Als Ergänzung des schnell verfügbaren Proteinen in Grundrationen mit hohem Anteil an Silagen bzw. als Leistungszulage in ausgeglichenen bzw. aufgewerteten Mischrationen für den oberen Leistungsbereich. Tagesmengen richten sich nach der Rationsberechnung.													