



Rinderfütterprogramm Werk Düsseldorf

(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 D3, I.E.	Vitamin E mg		
deukana pre	20,00	7,50	6,50	3,50	1,00	0,50	0,30	30000	2500	30	11,0	-
	Flockenprestarter speziell zur frühen Anfütterung mit wenig Zugabe von Heu. Ab der 2. Lebenswoche bzw. 2 Tage nach Einstellung zur Kälbermilchtränke in kleinen Portionen beifüttern. Sobald 1 kg je Tag aufgenommen wird, die Kälbermilchtränke langsam absetzen, zusätzlich deukana sprint oder S satt beifüttern. Etwa 10 bis 14 Tage nach dem Absetzen der Milch nur noch deukana sprint oder deukana S bis zur 16. Lebenswoche mit max. 2,5 kg je Tag füttern.											
deukana sprint gek.	20,00	8,00	6,50	3,50	1,00	0,50	0,30	22500	1900	40	11,2	IV
	Besonders energiereiches Kälberaufzuchtfutter speziell für die intensive Kälber- und Fresseraufzucht. Nach dem Absetzen der Milch zu deukana pre sowie ersten Gaben hochwertigstem Grundfutter beifüttern; kann auch als alleinige Ergänzung von Kälbermilchtränke genutzt werden. deukana sprint bis zur 16. Lebenswoche mit bis zu 2,5 kg je Tag zu Grundfutter einsetzen.											
deukana pur gek.	17,00	8,00	13,00	2,50	1,00	0,45	0,30	15000	1250	25	10,2	II
	Faserreiches Kälberaufzuchtfutter speziell für die intensive Kälberaufzucht. Ab der 2. Lebenswoche bzw. 2 Tage nach Einstellung zur Kälbermilchtränke in kleinen Portionen beifüttern. Sobald 1 kg je Tag aufgenommen wird, die Kälbermilchtränke langsam absetzen. Nach dem Absetzen der Milch zu ersten Gaben hochwertigstem Grundfutter ad libitum (zur freien Aufnahme) beifüttern.											
deukana care gek.	21,00	7,40	12,00	2,00	1,20	0,50	0,30	20000	1600	-	11,2	IV
	Besonders schmackhaftes und pansenchonendes Kälberaufzuchtfutter (mit 30 % ZR-Schnitzeln) speziell für die intensive Kälber- und Fresseraufzucht. Nach dem Absetzen der Milch zu deukana pre sowie ersten Gaben hochwertigstem Grundfutter beifüttern; kann auch als alleinige Ergänzung von Kälbermilchtränke genutzt werden. deukana care bis zur 16. Lebenswoche mit bis zu 3 kg je Tag zu Grundfutter einsetzen. 4,5 mm Pelletierung für gute Futteraufnahme der älteren Kälber											
RINDERMASTFUTTER												
bullkraft 203 gek.	20,00	9,50	10,00	3,50	1,10	0,70	0,30	30000	2400	-	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 Grundfütterration im Mittel der Mast ca. 3 kg je Tag gefüttert werden.											
bullkraft 243 gek.	24,00	8,70	7,90	2,80	1,50	0,75	0,40	30000	2400	-	10,8	III
	deuka bullkraft 243 ist speziell zur Ergänzung von Rationen mit überwiegendem Einsatz von Maissilage guter bis sehr guter Qualität und zur Ergänzung hofeigenen Getreides im Verhältnis 1 : 1 entwickelt worden. Es sollen zur optimalen Ergänzung der Grundfütterration im Mittel der Mast ca. 2,5 kg je Tag gefüttert werden.											
superbull 35 gek.	35,00	12,00	12,00	2,50	3,00	0,80	0,60	40000	3200	-	10,2	II
	deuka superbull 35 ist speziell zur Ergänzung von Rationen mit überwiegendem Einsatz von Maissilage bester Qualität und zur Ergänzung hofeigenen Getreides entwickelt worden. deuka superbull 35 ist speziell mineralisiert und vitaminisiert, so dass keine zusätzliche Mineralstoff- und Vitamingergänzung des Grundfutters notwendig ist.											



QS - Ihr Prüfsystem
für Lebensmittel



Rinderfutterprogramm Werk Düsseldorf

(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 %	Phosphor %	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 18 gek.	18,00	160	3	11,50	3,50	0,70	0,55	0,30	10000	800	6,7	III	2,0	2,1
Milchleistungsfutter zu ausgeglichenen Grundfuttrationen wie Grünfutter, Grassilage plus Maissilage oder Getreide. Einsatz speziell zur Energieabsicherung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern.														
deuka MK 193-G gek.	19,00	165	4	11,00	3,50	0,70	0,55	0,30	10000	800	6,7	III	2,0	2,2
Milchleistungsfutter (stärke- und zuckerreich) zu ausgeglichenen, stärkearmen Grundfuttrationen wie Grünfutter oder Grassilage plus Maissilage mäßiger Qualität. Einsatz speziell zur Energieabsicherung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern.														
deuka MK 203 gek.	20,00	165	6	11,00	3,80	0,85	0,60	0,30	30000	2400	6,7	III	2,0	2,4
Milchleistungsfutter zu Grundfutter mit leichtem Eiweißmangel, z.B. maisbetonte Rationen, eiweißschwache Grassilage.														
deuka MK 243 gek.	24,00	180	10	7,90	2,80	1,50	0,75	0,40	30000	2400	6,7	III	2,0	2,8
Zu Grundfutter mit ausgeglichenem Angebot aus Eiweiß und NEL im Verhältnis ca. 1:1 mit Getreide. Als Ausgleichsfutter zu Grundfutter mit starkem Eiweißmangel. Als Ausgleichskraftfutter nur, wenn kein Eiweißausgleich möglich ist.														
deuka MK 154-G gek.	15,00	155	-1	5,50	3,00	0,70	0,50	0,25	10000	800	7,0	-	2,1	1,8
Milchleistungsfutter zu energieschwächeren, stärkearmen Grundfuttrationen mit hohem Eiweißüberschuß sowie zur verbesserten Energieversorgung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern. "Mit viel Getreide und Mais"														
deuka MK 184-M gek.	18,00	175	1	6,00	3,50	0,70	0,50	0,30	10000	800	7,0	-	2,1	2,1
Milchleistungsfutter zu energieschwächeren, stärkearmen Grundfuttrationen. "Mit 35 % Mais"														
deuka MK 194 gek.	19,00	170	3	7,30	3,20	0,70	0,60	0,30	10000	800	7,0	-	2,1	2,2
Milchleistungsfutter zu energieschwächeren Rationen mit leichtem Proteinmangel.														
deuka MK 204-M gek.	20,00	175	4	7,00	3,80	0,70	0,50	0,20	10000	800	7,0	-	2,1	2,4
Milchleistungsfutter zu energieschwächeren aber ausgeglichenen Grundfuttrationen wie Grünfutter oder weniger gute Grassilage plus Maissilage. Einsatz speziell zur Energieabsicherung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern. *(mind. 15 % Mais)														

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 223-Spezial gek.	22,00	190	5	12,00	3,50	0,90	0,55	0,40	20000	1600	6,7	III	2,0	2,6
Eiweißbetontes Spezial-Milchleistungsfutter 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	210	10	9,20	3,80	1,50	0,65	0,40	20000	1600	6,7	III	2,0	3,2
Proteinergänzer mit hoher Proteinbeständigkeit im Pansen. Zu Grundfutter mit ausgeglichenem Angebot an Eiweiß und NEL im Verhältnis ca. 1 : 1 mit Getreide. Als Ausgleichsfutter zu Grundfutter mit starkem Eiweißmangel. Mit deukalac UDP 33 und Körnermais														
deuka MK 154-Spezial gek.	15,00	165	-2	9,00	3,50	0,75	0,45	0,25	20000	1600	7,0	-	2,1	1,8
Spezial-Milchleistungsfutter mit sehr hohem Maisanteil (mind. 35% Stärke+max. 10% Zucker) sowie niedriger Eiweißabbaubarkeit. Einsatz speziell zu eiweißreichem, aber energie-schwachem Grundfutter. deuka MK 154-Spezial ist in seiner besonderen Zusammensetzung gezielt für Hochleistungsherden konzipiert. Mit 40 % Mais und deukalac UDP 33														
deuka MK 184-Spezial gek.	18,00	175	1	7,50	3,00	0,75	0,55	0,30	20000	1600	7,0	-	2,1	2,1
Spezial-Milchleistungsfutter mit ca. 30 % Stärke (davon ein Drittel Maisstärke) und Zucker sowie niedriger Eiweißabbaubarkeit. Einsatz bei energieschwächeren Grundfuttermischungen zur Energie- und Proteinabsicherung. Mit deukalac UDP 33														
deuka MK 194-Spezial gek.	19,00	185	1	9,00	3,50	0,75	0,50	0,30	20000	1600	7,0	-	2,1	2,2
Spezial-Milchleistungsfutter mit hohem Gehalt an hoch verdaulichen Kohlenhydraten (ca. 30 % Stärke, überwiegend aus Maisprodukten) 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. Mind. 30 % Körnermais und deukalac UDP 33														
deuka MK 214-Spezial gek.	21,00	195	2	7,00	3,80	0,80	0,50	0,30	20000	1600	7,0	-	2,1	2,5
Spezial-Milchleistungsfutter mit hohem Gehalt an leicht verdaulichen Kohlenhydraten (ca. 30 % Stärke aus Getreide und Maisprodukten, ca. 6 % Zucker) sowie niedriger Eiweißabbaubarkeit. Einsatz speziell bei energieschwächeren aber ausgeglichenen Grundfuttermischungen zur Energieabsicherung. deuka MK 214 Spezial ist aufgrund seiner besonderen Zusammensetzung gezielt für Hochleistungsherden konzipiert. Mit Getreide und deukalac UDP 33														
deuka MK 224-Spezial gek.	22,00	200	3	6,90	3,80	0,90	0,50	0,40	20000	1600	7,0	-	2,1	2,6
Spezialmilchviehfutter mit hohem Gehalt an Stärke (ca. 30 % Getreide- und Maisstärke) sowie geringer Eiweißabbaubarkeit (ca. 65 %) durch den Einsatz ausgewählter, hochverdaulicher Eiweißkomponenten. Bei energieschwächeren, aber ausgeglichenen Grundfuttermischungen zur erhöhten Energieabsicherung in Hochleistungsherden. Mit deukalac UDP 33														

DEUKALAC - MILCHLEISTUNGSFUTTER

deukalac 100 gek.	22,00	195	4	8,50	3,50	0,80	0,50	0,40	20000	1600	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.														
deukalac 184 gek.	18,00	185	-1	8,00	3,00	0,75	0,50	0,30	20000	1600	7,0	-	2,1	2,1
Spezialmilchviehfutter mit hohem Gehalt an pansenstabiler Stärke (40 % Körnermais) 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	1600	7,0	-	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.														

MILCHLEISTUNGSFUTTER FÜR MISCHRATIONEN

	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 Kompopur 94 Mehl	9,00	140	-8	8,50	2,20	0,30	0,20	0,05	-	-	7,2	IV	2,2	1,0
Energiereiche Mischung zur Ergänzung proteinreicher Grundfütterrationen. Komponenten ca.: ca. 50 % Mais, 50 % Melasseschnitzel,														
deuka Kompopur 104 Mehl	10,00	140	-7	7,50	3,00	0,05	0,25	0,05	-	-	7,5	IV	2,3	1,2
Energiereiche Mischung zur Ergänzung proteinreicher Grundfütterrationen. Komponenten: ca. 50 % Mais, ca. 50 % Weizen.														
deuka Kompopur 284 Mehl	28,00	200	13	7,50	2,70	0,40	0,60	0,05	-	-	7,3	IV	2,2	3,3
Protein- und energiereiche Mischung zur Ergänzung energieschwächerer Grundfütterrationen mit leichtem Proteinmangel. Komponenten: Mit HP-Sojaextraktionsschrot, 00-Rapsextraktionsschrot und 35 % Körnermais														
deuka Kompopur 404 Mehl	40,00	260	22	9,50	2,00	0,45	0,75	0,05	-	-	7,2	IV	2,2	4,7
Spezialergänzer mit hohem Proteingehalt und erhöhtem UDP-Anteil im Eiweiß zur Ergänzung von Grundrationen mit deutlichem Proteinmangel. Komponenten: ca. 50 % HP-Sojaextraktionsschrot, ca. 35 % 00-Rapsextraktionsschrot, 15 % deukalac UDP 33.														
deuka MK 35-H gek.	35,00	210	22	12,00	2,80	2,80	0,80	0,60	40000	3200	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 hohen Gehalten an leichtlöslichen Kohlenhydraten. Mit deukalac UDP 33														
deuka MK 33-Spezial Mehl	33,00	255	12	11,60	3,40	0,80	1,10	0,05	-	-	6,5	II	2,0	3,9
Eiweißreiches Spezialmilchviehfutter mit niedriger Eiweißabbaubarkeit. Als Eiweißausgleich zu eiweißarmen Grundfütterrationen (z.B. Maissilage, Pressschnitzel etc.) und zu Grundfutter mit ausgeglichenem Angebot an Eiweiß und NEL im Verhältnis 1:1,5 mit Getreide. Mit deukalac UDP 33														
deuka MK 384-Spezial Mehl	38,00	280	16	9,00	3,80	0,55	0,80	0,05	-	-	7	IV	2,1	4,5
deuka MK 384-Spezial ist der Proteinergänzer mit langsamer Stickstofffreisetzung im Pansen zum gezielten Eiweißausgleich in Grundfütterrationen mit starkem Eiweißmangel. Mit deukalac UDP 33														
deuka MK 383 Mehl u. gek.	38,00	230	24	9,00	3,00	0,60	0,80	0,15	-	-	6,9	III	2,0	4,5
deuka MK 383 ist der Proteinergänzer mit langsamer Stickstofffreisetzung im Pansen zum gezielten Eiweißausgleich in Grundfütterrationen mit starkem Eiweißmangel.														
deuka MK 383-H Mehl	38,00	215	26	11,50	2,50	0,60	0,80	0,10	-	-	6,9	III	2,1	4,5
deuka MK 383-H ist der Proteinergänzer mit schneller Stickstofffreisetzung im Pansen zum gezielten Eiweißausgleich in Grundfütterrationen mit starkem Eiweißmangel und hohen Gehalten an leichtlöslichen Kohlenhydraten.														
deuka MK 404-Spezial Mehl und æk.	40,00	240	26	10,10	3,40	0,60	0,80	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 284 Mehl u. gek.	28,00	240	6	7,00	3,00	0,30	0,50	0,05	-	-	7,2	IV	2,2	3,3
Eiweißbetontes Spezial-Milchviehfutter mit hohem Anteil an pansenbeständiger Stärke (35 % Körnermais) und pansenbeständigem Protein durch den Einsatz ausgewählter, hochverdaulicher Eiweißkomponenten mit einem hohem UDP-Anteil (65 % deukalac UDP 39). Zu Grundfutter mit Eiweißmangel und zu Grundfutter mit ausgeglichenem Angebot an Protein und Energie im Verhältnis 1 : 1 mit Getreide.														
deukalac balance 44 Mehl	44,00	275	26	9,00	2,00	0,50	0,70	0,05	-	-	7,3	IV	2,2	5,2
deukalac balance 44 ist ein eiweißreiches Spezialmilchviehfuttermittel mit insgesamt niedriger Eiweißabbaubarkeit (durch den Einsatz von deukalac UDP 39) sowie schnellverfügbaren Eiweißbestandteilen. Zur Unterstützung der mikrobiellen Pansenfermentation. Für die Aufwertung eiweißarmer Grund- und Mischrationen.														
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 pansen geschütztem Protein - schonend 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.														