



QS – Ihr Prüfsystem
für Lebensmittel



Rinderfutterprogramm Werk Regensburg

(Stand: August 2011 Seite 1)



KÄLBERFUTTER													
	Inhaltsstoffe:								Zusatzstoffe je kg:			ME M./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 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 geringer 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 Kälberfutter satt beifüttern. Etwa 10 bis 14 Tage nach dem Absetzen der Milch nur noch deukana Kälberfutter bis zur 16. Lebenswoche mit max. 2,5 kg je Tag füttern.												
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 gek.	18,00	8,00	8,00	3,50	1,10	0,55	0,30	15000	1250	25	10,8	III	
	Energiereiches Kälberaufzuchtfutter speziell für die intensive Kälber- und Fresseraufzucht. Nach dem Absetzen der Milch zu deukana pre sowie ersten Gaben hochwertigstem Grundfutter beifüttern. Deukana S bis zur 16. Lebenswoche mit bis zu 2,5 kg je Tag zu Grundfutter einsetzen. Mit UDP 33 und aufgeschlossenem Getreide												
deukana S gek.	18,00	8,00	8,00	3,50	1,10	0,55	0,30	15000	1250	25,0	10,8	III	
	Energiereiches Kälberaufzuchtfutter speziell für die intensive Kälber- und Fresseraufzucht. Nach dem Absetzen der Milch zu deukana pre sowie ersten Gaben hochwertigstem Grundfutter beifüttern; deukana S bis zur 16. Lebenswoche mit bis zu 2,5 kg je Tag zu Grundfutter einsetzen.												
deukana Strukturmüsli	16,00	7,00	8,50	3,70	1,50	0,60	0,20	15000	1500	25	10,6	II	
	Strukturreiches Kälbermüsli zur Unterstützung einer frühen Pansenentwicklung bei intensiver Aufzucht. Kann ab der zweiten Lebenswoche als alleinige Ergänzung zu einer hochwertigen Milchtränke ad libitum verabreicht werden. Auf ausreichende Versorgung mit frischem Wasser achten.												
RINDERMASTFUTTER													
bullkraft 223 gek.	22,00	7,00	8,00	3,00	1,00	0,75	0,30	12500	1000	-	10,8	III	
	deuka bullkraft 223 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.												
superbull 35 gek.	35,00	11,00	12,00	3,50	2,00	0,80	0,60	40000	3200	-	10,2	II	
	deuka superbull 35ist speziell zur Ergänzung von Rationen mit überwiegendem Einsatz von Maissilage bester Qualität und zur Ergänzung hofeigenen Getreides (ca. 25 bis 50 % superbull 35) entwickelt worden. deuka superbull 35 ist speziell mineralisiert und vitaminisiert, so dass keine zusätzliche Mineralstoff- und Vitamingergänzung des Grundfutters notwendig ist. Es sollen zur optimalen Ergänzung der Grundfütterration im Mittel der Mast ca. 1,5 kg je Tag gefüttert werden.												



QS - Ihr Prüfsystem
für Lebensmittel



Rinderfutterprogramm Werk Regensburg

(Stand: August 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 MK 143-G gek.	14,00	145	-1	7,50	2,50	0,70	0,55	0,25	10000	800	6,7	III	2,0	1,6
	Milchleistungsfutter zu Grundfütterrationen mit hohem Eiweißüberschuß, z.B. viel oder einseitig Weidegras, geschnittenes Grünfutter, gute Grassilage, Rapssilage, gutes Heu, Treber, Schlempe. Zu Weidegang, Grünfutter und Schlempe immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern.													
deuka MK 153-G gek.	15,00	150	0	7,50	2,50	0,70	0,55	0,25	10000	800	6,7	III	2,0	1,8
	Milchleistungsfutter zu Grundfütterrationen mit moderatem Eiweißüberschuß, z.B. viel oder einseitig Weidegras, geschnittenes Grünfutter, gute Grassilage, Rapssilage, gutes Heu, Treber, Schlempe. Zu Weidegang, Grünfutter und Schlempe immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern.													
deuka MK 163-G gek.	16,00	155	1	7,50	2,00	0,70	0,55	0,25	10000	800	6,7	III	2,0	1,9
	Milchleistungsfutter zu Grundfütter 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	7,00	2,50	0,70	0,60	0,25	10000	800	6,7	III	2,0	2,1
	Milchleistungsfutter zu ausgeglichenen Grundfütterrationen wie Grünfutter, Grassilage plus Maissilage oder Silagerationen mit Getreideausgleich. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern.													
deuka MK 183-G gek.	18,00	160	3	7,00	2,50	0,70	0,60	0,30	10000	800	6,7	III	2,0	2,1
	Milchleistungsfutter (stärke- und zuckerreich) zu ausgeglichenen, stärkearmen Grundfütterrationen wie Grünfutter oder Grassilage plus Maissilage mäßiger Qualität. Einsatz speziell zur Energieabsicherung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern.													
deuka MK 223 gek.	22,00	170	8	8,00	2,80	0,90	0,70	0,25	12500	1000	6,7	III	2,0	2,6
	Eiweißbetontes Milchleistungsfutter speziell zu Grundfütterrationen mit leichtem Eiweißmangel oder zu ausgeglichenen Rationen im Verhältnis 2 : 1 mit Getreide.													
deuka MK 20 gek.	20,00	160	6	11,00	2,50	1,00	0,65	0,25	12500	1000	6,2	II	1,9	2,4
	deuka MK 20 im Verhältnis 3 : 1 mit Getreide verschnitten ergibt eine nach Energie und Eiweiß ausgeglichene Milchleistungsfuttermischung. Einsatz zu ausgeglichenen Grundfütterrationen. Sollte kein gezielter Eiweißausgleich in einer eiweißschwächeren Grundfütterration möglich sein, kann deuka MK 20 auch als alleiniges Leistungsfutter eingesetzt werden.													
deuka MK 25 gek.	25,00	175	12	11,00	2,50	1,50	0,75	0,35	15000	1200	6,2	II	1,9	2,9
	deuka MK 25 ist als Ausgleichsfutter zu Grundfütterrationen mit deutlichem Eiweißmangel konzipiert. Im Verhältniss 1 : 1 mit Getreide verschnitten ergibt sich eine nach Energie und Eiweiß ausgeglichene Milchleistungsfuttermischung, die dann zu einer ausgeglichenen Grundfütterration eingesetzt wird.													
deuka MK 251 gek.	25,00	170	13	14,00	2,50	1,50	0,65	0,35	15000	1200	5,9	IV	1,8	2,9
	deuka MK 251 ist als Ausgleichsfutter zu Grundfütterrationen mit deutlichem Eiweißmangel konzipiert. Im Verhältnis 1 : 1 mit überwiegend energiereichem Getreide (Weizen, Mais, Roggen) verschnitten ergibt sich eine nach Energie und Eiweiß ausgeglichene Milchleistungsfuttermischung, die dann zu einer ausgeglichenen Grundfütterration eingesetzt wird.													
deuka MK 144-M gek.	14,00	155	-2	6,00	3,00	0,75	0,55	0,25	10000	800	7,0	IV	2,1	1,6
	Milchleistungsfutter zu energieschwächeren, stärkearmen Grundfütterrationen mit hohem Eiweißüberschuß sowie zur verbesserten Energieversorgung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern. * mit hohem Anteil Körnermais													
deuka MK 164 gek.	16,00	155	1	6,80	3,00	0,75	0,55	0,25	10000	800	7,0	IV	2,1	1,9
	Milchleistungsfutter zu energieschwächeren, stärkearmen Grundfütterrationen mit Eiweißüberschuß sowie zur verbesserten Energieversorgung in Hochleistungsherden.													
deuka MK 164-M Mehl/gek.	16,00	160	0	6,50	3,00	0,75	0,55	0,25	10000	800	7,0	IV	2,1	1,9
	Milchleistungsfutter zu energieschwächeren, stärkearmen Grundfütterrationen mit Eiweißüberschuß sowie zur verbesserten Energieversorgung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern. * mit hohem Anteil Körnermais													
deuka MK 184 gek.	18,00	160	2	7,00	3,50	0,75	0,55	0,25	10000	800	7,0	IV	2,1	2,1
	Milchleistungsfutter zu energieschwächeren, stärkearmen Grundfütterrationen mit geringem Eiweißüberschuß sowie zur verbesserten Energieversorgung in Hochleistungsherden.													
deuka MK 184-M Mehl/gek.	18,00	170	2	7,50	3,50	0,75	0,55	0,25	10000	800	7,0	IV	2,1	2,1
	Milchleistungsfutter zu energieschwächeren, stärkearmen Grundfütterrationen mit geringem Eiweißüberschuß sowie zur verbesserten Energieversorgung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern. * mit hohem Anteil Körnermais													
deuka MK 204-M gek.	20,00	180	4	7,50	3,00	0,75	0,55	0,25	10000	800	7,0	IV	2,1	2,4
	Milchleistungsfutter zu energieschwächeren, stärkearmen Grundfütterrationen mit geringem Eiweißüberschuß sowie zur verbesserten Energieversorgung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern. * mit hohem Anteil Körnermais													



QS - Ihr Prüfsystem
für Lebensmittel



Rinderfutterprogramm Werk Regensburg

(Stand: August 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, %	Rohfett, %	Calcium %	Phosphor, %	Natrium %	Vitamin A, I.E.	Vitamin D ₃ , I.E.	NEL MJ/kg	Energie- stufe	NEL für Milch kg	Rohprotein für kg Milch
deuka MK 183-Spezial gek.	18,00	175	1	9,00	3,50	0,70	0,50	0,25	10000	800	6,7	III	2,0	2,1
Spezial-Milchleistungsfutter mit niedrigem Gehalt an schnell und leicht verdaulichen Kohlenhydraten (max. 20 % Stärke+Zucker), viel hochverdaulicher Rohfaser und niedriger Eiweißabbaubarkeit. Einsatz speziell zu Rationen mit viel Stärke und Zucker zur Stabilisierung der Pansenverdauung. deuka MK 183-Spezial ist aufgrund seiner besonderen Zusammensetzung gezielt für Hochleistungsherden konzipiert. Mit deukalac UDP 33														
deuka MK 223-Spezial gek.	22,00	190	5	9,00	3,50	0,90	0,55	0,30	20000	1600	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 Rohf. und niedriger Eiweißabbaubarkeit. Einsatz speziell zu Grundfütterationen mit leichtem Eiweißmangel oder zu ausgeglichenen Rationen im Verhältnis 2:1 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 252-Spezial gek.	25,00	195	9	9,50	3,50	1,50	0,65	0,30	20000	1600	6,2	II	1,9	2,9
Eiweißbetontes Spezial-Milchleistungsfutter mit niedrigem Gehalt an leichtverdaulichen Kohlenhydraten (max. 20 % Stärke + Zucker) und niedriger Eiweißabbaubarkeit. Einsatz als Ausgleichsfutter zu Grundfütter- /Mischrationen mit deutlichem Eiweißmangel (z.B. Maissilage). Im Verhältnis 1 : 1 mit Getreide verschnitten ergibt sich eine ausgeglichene Milchleistungsfuttermischung, die dann zu einer ausgeglichenen Grundfütter- /Mischration eingesetzt wird. Mit deukalac UDP 33														
deuka MK 164-Spezial gek.	16,00	170	-2	7,50	3,00	0,75	0,55	0,30	20000	1600	7,0	IV	2,1	1,9
Spezial-Milchleistungsfutter mit niedriger Eiweißabbaubarkeit. Zu Grundfutter mit hohem Anteil an schnell verfügbarem Stickstoff (z.B. Grassilage). Mit deukalac UDP 33														
deuka MK 164-UDP gek.	16,00	165	-1	6,50	3,50	0,75	0,50	0,25	20000	1600	7,0	IV	2,1	1,9
Spezial-Milchleistungsfutter mit hohem Gehalt an pansenbeständiger Stärke (Körnermais) sowie viel hochverdaulicher Rohfaser. Mit geringer Eiweißabbaubarkeit durch den Einsatz hochwertiger Eiweißkomponenten. Zu Grundfutter mit niedrigem bzw. stark schwankenden Rohfasergehalt und Eiweißüberhang, wie z.B. junges Weidegras. deuka MK 164-UDP ist aufgrund seiner besonderen Zusammensetzung gezielt für Hochleistungsherden konzipiert. Mit deukalac UDP 39														
deuka MK 184-Spezial gek.	18,00	175	1	7,50	3,00	0,75	0,55	0,30	20000	1600	7,0	IV	2,1	2,1
Spezial-Milchleistungsfutter mit niedriger Eiweißabbaubarkeit. Einsatz bei energieschwächeren Grundfütterationen zur Energie- und Proteinabsicherung. Mit deukalac UDP 33														
deuka MK 194-UDP gek.	19,00	180	2	6,50	3,80	0,75	0,50	0,25	20000	1600	7,0	IV	2,1	2,2
Spezial-Milchleistungsfutter mit hohem Gehalt an pansenbeständiger Stärke aus Körnermais sowie niedriger Eiweißabbaubarkeit. Einsatz speziell bei energieschwächeren aber ausgeglichenen Grundfütterationen zur Energieabsicherung. deuka MK 194-UDP ist aufgrund seiner besonderen Zusammensetzung gezielt für Hochleistungsherden konzipiert. Mit Getreide und deukalac UDP 39														
deuka MK 204-Spezial gek.	20,00	185	2,5	10,00	3,00	0,75	0,55	0,25	10000	800	7,0	IV	2,1	2,1
Spezial-Milchleistungsfutter mit niedriger Eiweißabbaubarkeit. Einsatz bei energieschwächeren Grundfütterationen zur Energie- und Proteinabsicherung. Mit deukalac UDP 33														
deuka MK 234-UDP gek.	23,00	195	6	8,00	3,80	0,90	0,55	0,25	20000	1600	7,0	IV	2,1	2,7
Spezial-Milchleistungsfutter mit max. 25 % Stärke und Zucker, überwiegend aus Körnermais sowie geringer Eiweißabbaubarkeit durch den Einsatz pansengeschützter Eiweißkomponenten. Zu Grundfutter mit leichtem Eiweißmangel oder zu ausgeglichenen Rationen im Verhältnis 2: 1 mit Getreide. Mit deukalac UDP 39														
deuka MK 254-Spezial gek.	25,00	200	8	9,50	3,00	1,20	0,60	0,40	20000	1600	7,0	IV	2,1	2,9
Eiweißbetontes Spezial-Milchleistungsfutter mit niedrigem Gehalt an leicht und schnell verdaulichen Kohlenhydraten. Einsatz speziell zu Grundfütterationen mit leichtem Energie- und Eiweißmangel. Mit deukalac UDP 33														

DEUKALAC - MILCHLEISTUNGSFUTTER

deukalac 100 gek.	22,00	195	4	8,00	2,50	0,80	0,50	0,40	20000	1600	7,5	IV	2,3	2,6
Spezialmilchleistungsfutter mit sehr hohem Energiegehalt (enthält 8 % Propylenglykol), sowie niedriger Eiweißabbaubarkeit. Zur erhöhten Energie- und Proteinabsicherung in Hochleistungsherden rund um die Kalbung.														
deukalac 100 HE gek.	18,00	190	-2	9,00	7,20	0,80	0,50	0,40	20000	1600	8,0	V	2,4	2,1
Spezialmilchleistungsfutter mit sehr hohem Energiegehalt (enthält 6 % Propylenglykol und 5 % Bergafat T 300), sowie niedriger Eiweißabbaubarkeit. Zur erhöhten Energie- und Proteinabsicherung rund um die Kalbung.														
deukalac 184 gek.	18,00	185	-1	8,00	2,50	0,75	0,50	0,25	20000	1600	7,0	IV	2,1	2,1
Spezialmilchleistungsfutter mit hohem Gehalt an pansenstabiler Stärke (überwiegend aus Mais) sowie geringer Eiweißabbaubarkeit durch den Einsatz ausgewählter, hochverdaulicher Eiweißkomponenten mit hohem UDP-Anteil. Bei energieschwächeren, aber ausgeglichenen Grundfütterationen zur erhöhten Energieabsicherung in Hochleistungsherden.														



QS - Ihr Prüfsystem
für Lebensmittel



Rinderfutterprogramm Werk Regensburg

(Stand: August 2011 Seite 4)



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 MK 33 Spezial gek.	33,00	245	14	12,00	4,00	0,75	1,05	0,2	-	-	6,7	III	2,0	3,9	
	Als Ausgleichsfutter zu Grundfutter mit starkem Eiweißmangel. Zu Grundfutter mit ausgeglichenem Angebot an Eiweiß und NEL im Verhältnis 1 : 1 mit Getreide. Mit deukalac UDP 33														
deuka MK 384-Spezial gek.	38,00	240	22	10,00	3,00	0,50	0,70	0,10	-	-	7,0	IV	2,1	4,5	
	deuka MK 384-Spezial ist der Proteinergänzer mit langsamer Stickstofffreisetzung im Pansen zum gezielten Eiweißausgleich in Grundfütterationen mit starkem Eiweißmangel. Im Verhältnis 1 : 2 mit Getreide verschnitten ergibt sich eine nach Energie und Eiweiß ausgeglichene Milchleistungsfuttermischung, die dann zu einer ausgeglichenen Grundfütteration eingesetzt wird.														
deuka MK 404-Spezial Mehl	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 Eiweißmangel und relativ hoher Energie (gute Maissilage u/o viel Getreide). Mit deukalac UDP 33														
deuka MK 352-Spezial gek.	35,00	215	22	11,00	3,00	1,90	0,75	0,45	40000	3200	6,5	II	2,0	4,1	
	deuka MK 352-Spezial ist der Proteinergänzer 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 gek.	35,00	200	24	12,00	3,50	2,00	0,80	0,45	40000	3200	6,2	II	1,9	4,1	
	deuka MK 35-H ist der Proteinergänzer mit teilweise 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.														
deukalac balance 33 Mehl	33,00	270	10	11,80	3,30	0,70	0,90	0,05	-	-	6,7	III	2,0	3,9	
	deukalac balance 33 ist ein Protinergänzer mit insgesamt niedriger Eiweißabbaubarkeit durch die Verwendung geschützter und hochwertiger Eiweißkomponenten. Mit deukalac UDP 33														
deukalac 384 Mehl/gek.	38,00	220	26	11,10	3,20	0,50	0,80	0,10	-	-	7,0	IV	2,1	4,5	
	Proteinergänzer mit ausbalanciertem Gehalt an langsam- und schnellverfügbarem Stickstoff. Es ist die ideale Ergänzung zu proteinarmen Grundfütterationen. Mit deukalac UDP 33														
deukalac 364 Mehl	36,00	250	18	10,90	3,10	0,45	0,80	0,10	-	-	7,1	IV	2,2	4,2	
	Proteinergänzer mit ausbalanciertem Gehalt an langsam- und schnellverfügbarem Stickstoff. Es ist die ideale Ergänzung zu protein- und energiearmen Grundfutter. Mit deukalac UDP 33														
deukalac balance 40 Mehl	40,00	275	20	8,00	2,50	0,50	0,70	0,05	-	-	7,3	IV	2,2	4,7	
	deukalac balance 40 ist ein eiweißreiches Spezialmilchviehfuttermittel mit insgesamt niedriger Eiweißabbaubarkeit durch die Verwendung geschützter und hochwertiger Eiweißkomponenten (pansengeschütztes Soja- und Rapsschrot). Für die Aufwertung eiweißarmer Grund- und Mischrationen.														
deukalac balance 44 gek.	44,00	275	26	9,00	2,50	0,50	0,75	0,05	-	-	7,3	IV	2,2	5,2	
	deukalac balance 44 ist ein eiweißreiches Spezialmilchviehfuttermittel mit differenzierter Eiweißabbaubarkeit durch den Einsatz verschiedener Eiweißkomponenten (incl. pansengeschütztes Soja- und Rapsschrot). Zur Unterstützung der mikrobiellen Pansenfermentation. Für die Aufwertung eiweißarmer Grund- und Mischrationen.														
deukalac UDP 39	39,00	330	10	10,00	2,50	0,50	0,75	0,05	-	-	7,0	IV	2,1	4,6	
	Spezialfutter mit hohem Anteil an pansengeschütztem 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.														



QS - Ihr Prüfsystem
für Lebensmittel



Rinderfutterprogramm Werk Regensburg

(Stand: August 2011 Seite 5)



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 104 Mehl/gek.	10,00	145	-7	5,00	2,50	0,70	0,30	0,25	10000	800	7,2	IV	2,2	1,2
Energiereiche Mischung zur Ergänzung proteinreicher Grundfuttermischungen. Komponentenzusammensetzung, ca.: 50 % Mais, 10 % Weizen, 18 % Gerste, 18 % ZR-Schnitzel, 0,5 % Pflanzenfett, 1 % Melasse, 2,5 % Mineralstoffe und Vormischung.														
deuka Kompopur 324 Mehl	32,00	210	18	9,50	2,40	0,45	0,65	0,05	-	-	7,2	IV	2,2	3,8
Protein- und energiereiche Mischung zur Ergänzung energieschwächerer Grundfuttermischungen mit erhöhtem Proteinmangel. Komponentenzusammensetzung, ca.: 42 % HP-Sojaextraktionsschrot, 27 % 00-Rapsextraktionsschrot, 15 % Melasseschnitzel, 10 % Maiskleberfutter, 5 % Leinschrot, 1 % Melasse														
deuka Kompopur 404 Mehl	40,00	260	22	8,70	2,80	0,55	0,85	0,10	-	-	7,2	IV	2,2	4,7
Spezialergänzer mit hohem Proteingehalt. Einzusetzen bei deutlichem Proteinmangel. Erhöhter Anteil an pansenstabilem Protein durch den Einsatz von deukalac UDP 33. Komponenten: ca. 50 % HP-Sojaextraktionsschrot sowie hohe Anteile an Rapsextraktionsschrot und deukalac UDP 33 .														
deuka Kompopur 404 R Mehl/gek	40,00	240	26	9,40	2,70	0,45	0,80	0,05	-	-	7,2	IV	2,2	4,7
Spezialergänzer mit hohem Proteingehalt zur Ergänzung von Grundrationen mit deutlichem Proteinmangel. Komponenten 404 R Mehl: HP-Sojaextraktionsschrot, 00-Rapsextraktionsschrot, 1,5 % Zuckerrübenvinasse.														