



# Rinderfutterprogramm Werk Höltinghausen

(Stand: September 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 <sub>3</sub> , I.E.	Vitamin E mg		
<b>deukana pre</b>	20,00	7,50	6,50	3,40	1,00	0,50	0,30	30000	2500	30	11,0	-
	Flockenprestarter speziell zur frühen Anfüterung ohne 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.											
<b>deukana sprint gek.</b>	20,00	7,00	5,60	4,00	1,00	0,50	0,30	22250	1900	40	11,2	-
	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.											
<b>deukana S gek.</b>	18,00	8,00	8,50	3,50	1,00	0,50	0,30	15000	1250	25	10,8	III
	Energieresches 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 S bis zur 16. Lebenswoche mit bis zu 2,5 kg je Tag zu Grundfutter einsetzen.											
<b>deukana Fresserstart gek.</b>	20,00	7,40	6,50	3,40	1,00	0,50	0,30	20000	1670	33	11,0	-
	Besonders schmackhafterenergie- und proteinstarker Ergänzungsstarter für die intensive Fresseraufzucht. Zur leistungsorientierten Ergänzung des Grundfutters und der Kälbermilch mit bis zu 3 kg je Tier und Tag.											
<b>deukana Fresserspezial I gek.</b>	22,00	7,60	7,40	4,10	1,20	0,55	0,30	15000	1250	25	11,0	-
	Besonders energie- und proteinstarkes Ergänzungsfutter speziell für die intensive Kälber- und Fresseraufzucht. Zur leistungsorientierten Ergänzung des Grundfutters und der Kälbermilch. Ab ca. 130 kg Lebendgewicht der Fresser mit ca. 3 kg je Tier und Tag zu stärkereicher Maissilage mit über 35 % TS. Strukturversorgung beachten, ggf. geringe Menge an Häckselstroh einsetzen.											
<b>deukana Fresserspezial II gek.</b>	21,00	7,60	9,40	2,40	0,75	0,45	0,30	20000	1600	-	11,0	-
	Schmackhaftes Fresseraufzuchtfutter mit moderatem Gehalt an Stärke und Zucker sowie geringer Eiweißabbaubarkeit durch den Einsatz ausgewählter, hochverdaulicher Eiweißkomponenten mit hohem UDP-Anteil. Ab ca. 130 kg Lebendgewicht der Fresser mit ca. 3 kg je Tier und Tag zu stärkereicher, aber relativ freuchter Maissilage. Strukturversorgung beachten, ggf. geringe Menge an Häckselstroh einsetzen.											
RINDERMASTFUTTER												
<b>bullkraft 203 gek.</b>	20,00	8,50	9,00	3,50	1,00	0,70	0,30	20000	2600	27	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.											
<b>bullkraft 243 gek.</b>	24,00	9,50	9,00	4,00	1,50	0,60	0,30	25000	3300	34	10,8	III
	deuka bullkraft 243 ist speziell zur Ergänzung von Grundfütterrationen 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 Grundfütterration im Mittel der Mast ca. 2,5 kg je Tag gefüttert werden.											
<b>bullkraft 283 gek.</b>	28,00	10,00	10,00	4,00	1,80	0,70	0,40	30000	4000	40	10,8	III
	deuka bullkraft 283 ist speziell zur Ergänzung von Grundfütterrationen mit überwiegendem Einsatz von Maissilage mittlerer bis guter Qualität entwickelt worden. Es sollen zur optimalen Ergänzung der Grundfütterration im Mittel der Mast ca. 1,5 - 2,0 kg je Tag gefüttert werden.											
<b>bullkraft 254 gek.</b>	25,00	8,00	9,00	5,00	1,20	0,65	0,30	25000	3300	34	11,2	-
	deuka bullkraft 254 ist speziell zur Ergänzung von Grundfütterrationen mit überwiegendem Einsatz von Maissilage mittlerer bis guter Qualität entwickelt worden. Es sollen zur optimalen Ergänzung der Grundfütterration im Mittel der Mast ca. 2,5 kg je Tag gefüttert werden.											
<b>superbull 35 Mehl/gek.</b>	35,00	11,00	12,00	3,50	2,00	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 (ca. 25 bis 50 % superbull 35) entwickelt worden. deuka superbull 35 ist speziell mineralisiert und vitaminisiert, so dass keine zusätzliche Mineralstoff- und Vitaminergänzung 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 Höltinghausen

(Stand: September 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 <sub>3</sub> , I.E.	NEL MJ/kg	Energie- stufe	NEL für kg Milch	Rohprotein für kg Milch
<b>deuka procon gek.</b>	16,00	155	1	8,00	3,00	0,70	0,50	0,25	10000	800	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.														
<b>deuka Cornmix gek.</b>	18,00	170	2	8,00	2,60	0,70	0,50	0,25	20000	1600	6,7	III	2,0	1,9
Milchviehfutter mit hohem Gehalt an Maisstärke sowie hohem Anteil ausgewählter hochverdaulicher Eiweißkomponenten mit geringer Eiweißabbaubarkeit. Zu Grundfutter mit hohem Gehalt an Eiweiß und Rohfaser, wie z.B. Gras, Grassilage und/oder Heu. <b>Mit Getreide</b>														
<b>deuka MK 18 gek.</b>	18,00	160	3	9,00	3,00	0,70	0,55	0,30	10000	800	6,7	III	2,0	2,1
Milchleistungsfutter zu ausgeglichenen Grundfuttermischungen wie Grünfutter, Grassilage plus Maissilage oder Getreide. Einsatz speziell zur Energieabsicherung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern.														
<b>deuka MK 203 gek.</b>	20,00	165	6	8,50	3,00	0,70	0,55	0,30	10000	800	6,7	III	2,0	2,4
Milchleistungsfutter zu Grundfutter mit leichtem Eiweißmangel, z.B. maisbetonte Rationen, eiweißschwache Grassilagen.														
<b>deuka MK 243 gek.</b>	24,00	180	10	8,80	4,10	1,50	0,65	0,3	25000	3000	6,7	III	2,0	2,9
Milchviehfutter zu Aufwertung energieschwachen Grundfutters mit deutlichem Eiweißmangel.														
<b>deuka MK 164-M gek.</b>	16,00	155	1	6,00	3,00	0,70	0,55	0,25	10000	800	7,0	-	2,1	1,9
Zu Grundfutter mit hohem Eiweißüberschuss: z.B. viel oder einseitiges Weidegras, geschnittenes Grünfutter, gute Grassilage, Rapssilage, gutes Heu, Treber, Schlempe. Zu Weidegang, Grünfutter, Schlempe immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern. <b>*mit mind. 30 % Mais</b>														
<b>deuka MK 184-M gek.</b>	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 Grundfuttermischungen. <b>*mit mind. 30 % Mais</b>														
<b>deuka MK 204-M gek.</b>	20,00	175	4	7,00	3,80	0,70	0,50	0,30	10000	800	7,0	-	2,1	2,4
Milchleistungsfutter zu energieschwächeren aber ausgeglichenen Grundfuttermischungen wie Grünfutter oder weniger gute Grassilage plus Maissilage. Einsatz speziell zur Energieabsicherung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern. <b>Mit 15 % Mais</b>														
<b>deuka MK 224-M gek.</b>	22,00	180	6	7,00	3,80	0,70	0,50	0,30	10000	800	7,0	-	2,1	2,6
Milchleistungsfutter zu energieschwächeren Grundfuttermischungen mit leichtem Eiweißmangel wie weniger gute Grassilage plus Maissilage. Einsatz speziell zur Energieabsicherung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern. <b>Mit 15 % Mais</b>														
<b>deuka MK 254 gek.</b>	25,00	195	9	7,40	1,00	1,20	0,65	0,30	25000	3300	7,0	-	2,1	2,9
Milchviehfutter zu Grundfutter mit starkem Eiweißmangel und Energiemangel.														



QS - Ihr Prüfsystem  
für Lebensmittel



# Rinderfutterprogramm Werk Höttinghausen

(Stand: September 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 <sub>3</sub> , I.E.	NEL MJ/kg	Energie-stufe	NEL für kg Milch	Rohprotein für kg Milch
<b>deuka MK Vita-Spezial gek.</b>	<b>16,00</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>8,50</b>	<b>3,50</b>	<b>1,20</b>	<b>0,70</b>	<b>0,40</b>	<b>80000</b>	<b>8000</b>	<b>6,7</b>	<b>III</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>
	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. <b>Mit deukalac UDP 33</b>													
<b>deuka MK 183-Spezial gek.</b>	<b>18,00</b>	<b>175</b>	<b>1</b>	<b>9,50</b>	<b>3,50</b>	<b>0,70</b>	<b>0,55</b>	<b>0,30</b>	<b>10000</b>	<b>800</b>	<b>6,7</b>	<b>III</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>
	Spezial-Milchleistungsfutter mit niedrigem Gehalt an schnell und leicht verdaulichen Kohlenhydraten (max. 20 % Stärke+Zucker), viel hochverdaulicher Rohfaser und niedriger Eiweißabbaubarkeit. Einsatz speziell zu Grundfuttermischungen mit viel Maissilage, Getreide und/oder Rüben zur Stabilisierung der Pansenverdauung. deuka MK 183-Spezial ist aufgrund seiner besonderen Zusammensetzung gezielt für Hochleistungsherden konzipiert. <b>Mit deukalac UDP 33</b>													
<b>deuka MK 223-Spezial gek.</b>	<b>22,00</b>	<b>190</b>	<b>5</b>	<b>9,00</b>	<b>3,50</b>	<b>0,90</b>	<b>0,55</b>	<b>0,40</b>	<b>20000</b>	<b>1600</b>	<b>6,7</b>	<b>III</b>	<b>2,0</b>	<b>2,6</b>
	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. <b>Mit deukalac UDP 33</b>													
<b>deuka MK 273-Spezial gek.</b>	<b>27,00</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>8,00</b>	<b>3,60</b>	<b>1,20</b>	<b>0,70</b>	<b>0,40</b>	<b>40000</b>	<b>4000</b>	<b>6,7</b>	<b>III</b>	<b>2,0</b>	<b>3,2</b>
	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. <b>Mit deukalac UDP 33</b>													
<b>deuka MK 154-Spezial gek.</b>	<b>15,00</b>	<b>165</b>	<b>-2</b>	<b>9,00</b>	<b>3,50</b>	<b>0,75</b>	<b>0,45</b>	<b>0,25</b>	<b>20000</b>	<b>1600</b>	<b>7,0</b>	<b>-</b>	<b>2,1</b>	<b>1,8</b>
	Spezial-Milchleistungsf. mit sehr hohem Maisanteil, viel Stärke aus Mais sowie niedriger Eiweißabbaubarkeit. Einsatz speziell zu eiweißreichem aber energieschwachem Grundfutter. deuka MK 154-Spezial ist in seiner besonderen Zusammensetzung gezielt für Hochleistungsherden konzipiert. <b>Mit Getreide und deukalac UDP 33</b>													
<b>deuka MK 194-Spezial gek.</b>	<b>19,00</b>	<b>185</b>	<b>1</b>	<b>7,00</b>	<b>3,50</b>	<b>0,75</b>	<b>0,50</b>	<b>0,30</b>	<b>20000</b>	<b>1600</b>	<b>7,0</b>	<b>-</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>
	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. <b>Mit Getreide, viel Mais und deukalac UDP 33</b>													
<b>deuka Weidespezial gek.</b>	<b>15,00</b>	<b>170</b>	<b>-3</b>	<b>9,40</b>	<b>2,90</b>	<b>0,80</b>	<b>0,60</b>	<b>0,40</b>	<b>20000</b>	<b>1600</b>	<b>6,7</b>	<b>III</b>	<b>2,1</b>	<b>1,8</b>
	Zu Grundfutter mit niedrigen bzw. stark schwankenden Rohfasergehalten und Eiweißüberhang wie z.B. junges Weidegras. Dieses Kraffutter empfiehlt sich insbesondere, wenn ein Strukturfutterausgleich nicht oder nur bedingt möglich ist. Mit Weidemineralisierung. <b>Mit deukalac UDP 33</b>													

## DEUKALAC - MILCHLEISTUNGSFUTTER

<b>deukalac 100 gek.</b>	<b>22,00</b>	<b>195</b>	<b>4</b>	<b>7,50</b>	<b>2,00</b>	<b>0,80</b>	<b>0,50</b>	<b>0,40</b>	<b>20000</b>	<b>1600</b>	<b>7,5</b>	<b>-</b>	<b>2,3</b>	<b>2,6</b>
	Spezialmilchviehfutter mit hohem Energiegehalt (enthält 8 % Propylenglykol), sowie niedriger Eiweißabbaubarkeit. Zur erhöhten Energie- und Proteinabsicherung in Hochleistungsherden rund um die Kalbung. <b>Enthält 300 mg Vitamin E je kg</b>													
<b>deukalac 184 gek.</b>	<b>18,00</b>	<b>185</b>	<b>-1</b>	<b>7,00</b>	<b>3,00</b>	<b>0,75</b>	<b>0,50</b>	<b>0,30</b>	<b>20000</b>	<b>1600</b>	<b>7,0</b>	<b>-</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>
	Spezialmilchviehfutter mit hohem Gehalt an pansenstabiler Stärke (40 % Mais) sowie geringer Eiweißabbaubarkeit durch den Einsatz ausgewählter, hochverdaulicher Eiweißkomponenten mit hohem UDP-Anteil. Bei energieschwächeren, aber ausgeglichenen Grundfuttermischungen zur erhöhten Energieabsicherung in Hochleistungsherden.													
<b>deukalac 214 gek.</b>	<b>21,00</b>	<b>205</b>	<b>1</b>	<b>8,80</b>	<b>2,20</b>	<b>0,75</b>	<b>0,45</b>	<b>0,30</b>	<b>20000</b>	<b>1600</b>	<b>7,0</b>	<b>-</b>	<b>2,1</b>	<b>2,5</b>
	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.													
<b>deukalac 223 gek.</b>	<b>22,00</b>	<b>200</b>	<b>3</b>	<b>8,00</b>	<b>2,50</b>	<b>1,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,40</b>	<b>20000</b>	<b>1600</b>	<b>6,7</b>	<b>III</b>	<b>2,0</b>	<b>2,6</b>
	Eiweißbetontes Spezial-Milchleistungsfutter mit hohem Gehalt an pansenbeständiger Stärke (Mais und Maisprodukte) und pansenbeständigem Protein. Einsatz speziell zu Grundfuttermischungen mit leichtem Eiweißmangel oder zu ausgeglichenen Rationen im Verhältnis 3 : 1 mit Getreide zur Stabilisierung der Pansenverdauung.													



QS - Ihr Prüfsystem  
für Lebensmittel



# Rinderfutterprogramm Werk Höltinghausen

(Stand: September 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 <sub>3</sub> , I.E.	NEL MJ/kg	Energie-stufe	NEL für kg Milch	Rohprotein für kg Milch
<b>deuka Kompopur 393 Mehl</b>	<b>39,00</b>	<b>225</b>	<b>26</b>	<b>10,00</b>	<b>2,70</b>	<b>0,50</b>	<b>0,80</b>	<b>0,05</b>	-	-	<b>6,9</b>	<b>III</b>	<b>2,1</b>	<b>4,6</b>
	Spezialergänzer mit hohem Proteingehalt zur Ergänzung von Grundrationen mit deutlichem Proteinmangel.													
<b>deuka MK 352-Spezial gek.</b>	<b>35,00</b>	<b>225</b>	<b>20</b>	<b>9,50</b>	<b>2,50</b>	<b>2,00</b>	<b>0,80</b>	<b>0,60</b>	<b>40000</b>	<b>3200</b>	<b>6,5</b>	<b>II</b>	<b>2,0</b>	<b>4,1</b>
	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.													
<b>deuka MK 35-H Mehl/gek.</b>	<b>35,00</b>	<b>200</b>	<b>24</b>	<b>10,00</b>	<b>3,00</b>	<b>2,00</b>	<b>0,80</b>	<b>0,60</b>	<b>40000</b>	<b>3200</b>	<b>6,2</b>	<b>II</b>	<b>1,9</b>	<b>4,1</b>
	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.													
<b>deuka MK 404-Spezial Mehl</b>	<b>40,00</b>	<b>240</b>	<b>26</b>	<b>10,10</b>	<b>3,40</b>	<b>0,60</b>	<b>0,80</b>	<b>0,10</b>	-	-	<b>7,0</b>	<b>IV</b>	<b>2,1</b>	<b>4,7</b>
	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). <b>Mit deukalac UDP 33</b>													
<b>deukalac 274 Mehl</b>	<b>27,00</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>9,50</b>	<b>2,60</b>	<b>0,45</b>	<b>0,50</b>	<b>0,05</b>	-	-	<b>7,1</b>	<b>IV</b>	<b>2,2</b>	<b>3,2</b>
	Eiweißbetontes Spezialmilchviehfutter mit hohem Anteil an pansenstabiler Stärke (Mais), hochverdaulichen Energiekomponenten (ZR-Schnitzel) und pansenbeständigem Protein durch den Einsatz von 30 % deukalac UDP 39 als hochverdauliche Eiweißkomponente mit hohem UDP-Anteil. Zu Grundfutter mit leichtem Eiweißmangel und zu Grundfutter mit ausgeglichenem Angebot an Protein und Energie im Verhältnis 1 : 1 mit Getreide.													
<b>deukalac balance 44 Mehl</b>	<b>44,00</b>	<b>275</b>	<b>26</b>	<b>9,00</b>	<b>2,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,70</b>	<b>0,05</b>	-	-	<b>7,3</b>	<b>IV</b>	<b>2,2</b>	<b>5,2</b>
	deukalac balance 44 ist ein eiweißreiches Spezialmilchviehfuttermittel mit insgesamt niedriger Eiweißabbaubarkeit sowie schnellverfügbaren Eiweißbestandteilen. Zur Unterstützung der mikrobiellen Pansenfermentation. Für die Aufwertung eiweißarmer Grund- und Mischrationen.													
<b>deukalac UDP 33</b>	<b>33,00</b>	<b>300</b>	<b>5</b>	<b>12,00</b>	<b>3,00</b>	<b>0,70</b>	<b>0,90</b>	<b>0,05</b>	-	-	<b>6,5</b>	<b>II</b>	<b>2,0</b>	<b>3,9</b>
	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.													
<b>deukalac UDP 39</b>	<b>39,00</b>	<b>330</b>	<b>10</b>	<b>10,00</b>	<b>2,50</b>	<b>0,60</b>	<b>0,85</b>	<b>0,05</b>	-	-	<b>7,0</b>	<b>IV</b>	<b>2,1</b>	<b>4,6</b>
	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.													