

# Rinderfutterprogramm Werk Emden

(Stand: Januar 2012 Seite 1)



<b>KÄLBERFUTTER</b>												
	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 sprint gek.</b>	<b>20,00</b>	<b>7,00</b>	<b>6,50</b>	<b>3,00</b>	<b>1,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,30</b>	<b>22250</b>	<b>1900</b>	<b>40</b>	<b>11,2</b>	<b>-</b>
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>	<b>18,00</b>	<b>7,00</b>	<b>8,20</b>	<b>3,50</b>	<b>1,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,30</b>	<b>15000</b>	<b>1250</b>	<b>25</b>	<b>10,8</b>	<b>III</b>
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>RINDERMASTFUTTER</b>												
<b>bullkraft 203 gek.</b>	<b>20,00</b>	<b>8,00</b>	<b>10,00</b>	<b>3,50</b>	<b>1,00</b>	<b>0,70</b>	<b>0,30</b>	<b>20000</b>	<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>10,8</b>	<b>III</b>
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>	<b>24,00</b>	<b>9,20</b>	<b>10,00</b>	<b>4,50</b>	<b>1,50</b>	<b>0,65</b>	<b>0,30</b>	<b>20000</b>	<b>2000</b>	<b>30</b>	<b>10,8</b>	<b>III</b>
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>superbull 35 Mehl/gek.</b>	<b>35,00</b>	<b>12,00</b>	<b>11,50</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	<b>0,85</b>	<b>0,60</b>	<b>40000</b>	<b>4000</b>	<b>60</b>	<b>10,2</b>	<b>II</b>
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.												

## 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>	<b>16,00</b>	<b>155</b>	<b>1</b>	<b>9,50</b>	<b>3,90</b>	<b>0,80</b>	<b>0,60</b>	<b>0,20</b>	<b>10000</b>	<b>1000</b>	<b>6,7</b>	<b>III</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>
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 Raufutter (Strukturfutter) beifüttern.														
<b>deuka Cornmix gek.</b>	<b>18,00</b>	<b>170</b>	<b>2</b>	<b>10,00</b>	<b>3,20</b>	<b>0,70</b>	<b>0,50</b>	<b>0,25</b>	<b>20000</b>	<b>2000</b>	<b>6,7</b>	<b>III</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>
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>	<b>18,00</b>	<b>160</b>	<b>3</b>	<b>10,50</b>	<b>3,80</b>	<b>0,70</b>	<b>0,60</b>	<b>0,25</b>	<b>10000</b>	<b>1000</b>	<b>6,7</b>	<b>III</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>
Milchleistungsfutter zu ausgeglichenen Grundfütterationen wie Grünfutter, Grassilage plus Maissilage oder Getreide. Einsatz speziell zur Energieabsicherung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Raufutter (Strukturfutter) beifüttern.														
<b>deuka MK 203 gek.</b>	<b>20,00</b>	<b>165</b>	<b>6</b>	<b>11,00</b>	<b>3,90</b>	<b>0,70</b>	<b>0,60</b>	<b>0,25</b>	<b>10000</b>	<b>1000</b>	<b>6,7</b>	<b>III</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>
Milchleistungsfutter zu Grundfutter mit leichtem Eiweißmangel, z.B. maisbetonte Rationen, eiweißschwache Grassilagen.														
<b>deuka MK 243 gek.</b>	<b>24,00</b>	<b>180</b>	<b>10</b>	<b>11,50</b>	<b>3,90</b>	<b>1,00</b>	<b>0,80</b>	<b>0,3</b>	<b>2000</b>	<b>2000</b>	<b>6,7</b>	<b>III</b>	<b>2,0</b>	<b>2,9</b>
Milchviehfutter zu Aufwertung energieschwachen Grundfutters mit deutlichem Eiweißmangel.														
<b>deuka MK 164-M gek.</b>	<b>16,00</b>	<b>155</b>	<b>1</b>	<b>9,00</b>	<b>3,50</b>	<b>0,80</b>	<b>0,60</b>	<b>0,25</b>	<b>10000</b>	<b>1000</b>	<b>7,0</b>	<b>-</b>	<b>2,1</b>	<b>1,9</b>
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 Raufutter (Strukturfutter) beifüttern. <b>*mit mind. 20 % Mais</b>														
<b>deuka MK 184-M gek.</b>	<b>18,00</b>	<b>175</b>	<b>1</b>	<b>9,00</b>	<b>3,80</b>	<b>0,80</b>	<b>0,60</b>	<b>0,25</b>	<b>10000</b>	<b>1000</b>	<b>7,0</b>	<b>-</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>
Milchleistungsfutter zu energieschwächeren, stärkearmen Grundfütterationen. <b>*mit mind. 20 % Mais</b>														
<b>deuka MK 204-M gek.</b>	<b>20,00</b>	<b>175</b>	<b>4</b>	<b>9,50</b>	<b>4,00</b>	<b>0,80</b>	<b>0,65</b>	<b>0,20</b>	<b>10000</b>	<b>1000</b>	<b>7,0</b>	<b>-</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>
Milchleistungsfutter zu energieschwächeren aber ausgeglichenen Grundfütterationen wie Grünfutter oder weniger gute Grassilage plus Maissilage. Einsatz speziell zur Energieabsicherung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Raufutter (Strukturfutter) beifüttern. <b>Mit 20 % Mais</b>														
<b>deuka MK 224-M gek.</b>	<b>22,00</b>	<b>180</b>	<b>6</b>	<b>9,50</b>	<b>4,00</b>	<b>0,80</b>	<b>0,60</b>	<b>0,20</b>	<b>10000</b>	<b>1000</b>	<b>7,0</b>	<b>-</b>	<b>2,1</b>	<b>2,6</b>
Milchleistungsfutter zu energieschwächeren Grundfütterationen mit leichtem Eiweißmangel wie weniger gute Grassilage plus Maissilage. Einsatz speziell zur Energieabsicherung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Raufutter (Strukturfutter) beifüttern. <b>Mit 20 % Mais</b>														

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>	16,00	160	0	8,50	3,30	1,60	0,60	0,50	68000	6800	6,7	III	2,0	1,9
	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													
<b>deuka MK 183-Spezial Mehl/gek.</b>	18,00	175	1	10,20	3,50	0,80	0,70	0,30	10000	1000	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 Grundfütterationen mit viel Maissilage, Getreide und/oder Rüben zur Stabilisierung der Pansenverdauung. deuka MK 183-Spezial ist aufgrund seiner besonderen Zusammensetzung gezielt für Hochleistungsherden konzipiert. Mit deukalac UDP 33													
<b>deuka MK 223-Spezial gek.</b>	22,00	190	5	13,50	3,50	0,90	0,60	0,40	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 Grundfütterationen 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													
<b>deuka MK 273-Spezial Mehl/gek.</b>	27,00	205	10	11,00	3,60	1,20	0,80	0,40	43500	4350	6,7	III	2,0	3,2
	Spezial-Milchleistungsfutter mit hohem Gehalt an Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen. Als Ausgleichsfutter zu Grundfütterationen 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													
<b>deuka MK 154-Spezial gek.</b>	15,00	165	-2	7,50	3,50	0,75	0,50	0,25	20000	2000	7,0	-	2,1	1,8
	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. Mit Getreide, Mais und deukalac UDP 33													
<b>deuka MK 194-Spezial gek.</b>	19,00	185	1	8,50	3,50	0,75	0,55	0,30	20000	2000	7,0	-	2,1	2,2
	Spezial-Milchleistungsfutter mit hohem Gehalt an leicht verdaulichen Kohlenhydraten (ca. 25 % Stärke, überwiegend aus Maisprodukten, und max. 10 % Zucker) sowie niedriger Eiweißabbaubarkeit. Einsatz speziell bei energieschwächeren aber ausgeglichenen Grundfütterationen 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														
<b>deukalac 100 gek.</b>	22,00	195	4	8,20	2,40	1,00	0,50	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													
<b>deukalac 215 gek.</b>	21,00	195	2	7,20	7,00	0,85	0,50	0,40	24000	2500	7,7	-	2,3	2,6
	Spezialmilchviehfutter mit hohem Energiegehalt (enthält 5 % Propylenglykol und 4,5 % pansengesetztes Fett, sowie niedriger Eiweißabbaubarkeit. Zur erhöhten Energie- und Proteinabsicherung in Hochleistungsherden rund um die Kalbung. Enthält 80 mg Vitamin E je kg													
<b>deukalac 184 gek.</b>	18,00	185	-1	8,20	2,70	0,75	0,50	0,30	20000	2000	7,0	-	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 Grundfütterationen zur erhöhten Energieabsicherung in Hochleistungsherden.													
<b>deukalac 214 gek.</b>	21,00	205	1	9,00	2,40	0,75	0,45	0,30	20000	2000	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 Grundfütterationen zur verbesserten Energieabsicherung in Hochleistungsherden. Als Lockfutter im AMS besonders geeignet.													
<b>deukalac 223 gek.</b>	22,00	200	3	8,00	2,50	1,00	0,55	0,40	20000	2000	6,7	III	2,0	2,6
	Eiweißbetontes Spezial-Milchleistungsfutter mit hohem Gehalt an pansenbeständiger Stärke (Mais und Maisprodukte) und pansenbeständigem Protein. Einsatz speziell zu Grundfütterationen mit leichtem Eiweißmangel oder zu ausgeglichenen Rationen im Verhältnis 3 : 1 mit Getreide zur Stabilisierung der Pansenverdauung.													



# Rinderfutterprogramm Werk Emden

(Stand: Januar 2012 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 MK 35-H Mehl/gek.</b>	<b>35,00</b>	<b>200</b>	<b>24</b>	<b>11,00</b>	<b>3,60</b>	<b>2,80</b>	<b>0,85</b>	<b>0,60</b>	<b>40000</b>	<b>4000</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 hohen 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/gek.</b>	<b>40,00</b>	<b>240</b>	<b>26</b>	<b>11,60</b>	<b>3,40</b>	<b>0,70</b>	<b>0,95</b>	<b>0,05</b>	<b>-</b>	<b>-</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>0,55</b>	<b>0,55</b>	<b>0,05</b>	<b>-</b>	<b>-</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 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>-</b>	<b>-</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>-</b>	<b>-</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.													