

# Rinderfutterprogramm Werk Bramsche

(Stand: November 2011 Seite 1)



<b>KÄLBERFUTTER</b>												
	Inhaltsstoffe:								Zusatzstoffe je 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	ME MJ/kg	
<b>deukana pre</b>	<b>20,00</b>	<b>7,50</b>	<b>6,50</b>	<b>3,40</b>	<b>1,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,30</b>	<b>30000</b>	<b>2500</b>	<b>30</b>	<b>11,0</b>	<b>-</b>
	Flockenprestarter speziell zur frühen Anfütterung 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>	<b>20,00</b>	<b>8,00</b>	<b>8,00</b>	<b>3,50</b>	<b>1,00</b>	<b>0,50</b>	<b>0,30</b>	<b>22500</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 pur gek.</b>	<b>17,00</b>	<b>7,70</b>	<b>13,00</b>	<b>2,00</b>	<b>1,20</b>	<b>0,50</b>	<b>0,30</b>	<b>15000</b>	<b>1250</b>	<b>25</b>	<b>10,2</b>	<b>II</b>
	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.											
<b>RINDERMASTFUTTER</b>												
<b>bullkraft 203 gek.</b>	<b>20,00</b>	<b>9,00</b>	<b>12,00</b>	<b>4,50</b>	<b>1,10</b>	<b>0,70</b>	<b>0,30</b>	<b>20000</b>	<b>2600</b>	<b>27</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>10,50</b>	<b>11,00</b>	<b>4,00</b>	<b>1,50</b>	<b>0,65</b>	<b>0,30</b>	<b>25000</b>	<b>3300</b>	<b>34</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>bullkraft 250 gek.</b>	<b>25,00</b>	<b>10,50</b>	<b>12,00</b>	<b>3,70</b>	<b>1,50</b>	<b>0,65</b>	<b>0,30</b>	<b>25000</b>	<b>3300</b>	<b>34</b>	<b>10,2</b>	<b>II</b>
	deuka bullkraft 250 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.											
<b>superbull 35 gek.</b>	<b>35,00</b>	<b>12,20</b>	<b>9,30</b>	<b>2,40</b>	<b>3,00</b>	<b>0,80</b>	<b>0,60</b>	<b>40000</b>	<b>3200</b>	<b>-</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 entwickelt worden. deuka superbull 35 ist speziell mineralisiert und vitaminisiert, so dass keine zusätzliche Mineralstoff- und Vitaminergänzung des Grundfutters notwendig ist.											



# Rinderfutterprogramm Werk Bramsche

(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 <sub>3</sub> , I.E.	NEL MJ/kg	Energie-stufe	NEL für kg Milch	Rohprotein für kg Milch
<b>deuka MK 18 gek.</b>	18,00	160	3	11,00	3,00	0,70	0,55	0,30	10000	800	6,7	III	2,0	2,1
	Milchleistungsfutter zu ausgeglichenen Grundfütterationen wie Grünfutter, Grassilage plus Maissilage oder Getreide. Einsatz speziell zur Energieabsicherung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern.													
<b>deuka MK 20 gek.</b>	20,00	160	6	13,50	3,00	1,00	0,60	0,30	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 Grundfütterationen. Sollte kein gezielter Eiweißausgleich in einer eiweißschwächeren Grundfütteration möglich sein, kann deuka MK 20 auch als alleiniges Leistungsfutter eingesetzt werden.													
<b>deuka MK 25 gek.</b>	25,00	175	12	13,00	2,80	1,50	0,70	0,40	20000	1600	6,2	II	1,9	2,9
	deuka MK 25 ist als Ausgleichsfutter zu Grundfütterationen mit deutlichem Eiweißmangel konzipiert. Im Verhältnis 1:1 mit Getreide verschnitten ergibt sich eine nach Energie und Eiweiß ausgeglichene Milchleistungsfuttermischung, die dann zu einer ausgeglichenen Grundfütteration eingesetzt wird.													
<b>deuka MK 154-G gek.</b>	15,00	155	-1	9,00	3,80	0,70	0,45	0,25	10000	800	7,0	-	2,1	1,8
	Milchleistungsfutter zu energieweicheren, stärkearmen Grundfütterationen mit hohem Eiweißüberschuß sowie zur verbesserten Energieversorgung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern. <b>Mit viel Getreide und 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 energieweicheren, stärkearmen Grundfütterationen. <b>Mit mind. 40 % Mais</b>													
<b>deuka MK 204-G gek.</b>	20,00	170	5	9,50	3,80	0,70	0,55	0,30	10000	800	7,0	-	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.													



# Rinderfutterprogramm Werk Bramsche

(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 <sub>3</sub> , I.E.	NEL MJ/kg	Energie-stufe	NEL für kg Milch	Rohprotein für kg Milch
<b>deuka MK 183-Spezial gek.</b>	<b>18,00</b>	<b>175</b>	<b>1</b>	<b>13,00</b>	<b>3,00</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 Grundfutterrationen 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 194-Spezial gek.</b>	<b>19,00</b>	<b>185</b>	<b>1</b>	<b>9,00</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 hoch verdaulichen Kohlenhydraten (ca. 30 % Stärke, überwiegend aus Maisprodukten) sowie niedriger Eiweißabbaubarkeit. Einsatz speziell bei energieschwächeren aber ausgeglichenen Grundfutterrationen zur Energieabsicherung. deuka MK 194 Spezial ist aufgrund seiner besonderen Zusammensetzung gezielt für Hochleistungsherden konzipiert. <b>Mind. 30 % Körnermais und deukalac UDP 33</b>													
DEUKALAC - MILCHLEISTUNGSFUTTER														
<b>deukalac 100 gek.</b>	<b>22,00</b>	<b>195</b>	<b>4</b>	<b>8,50</b>	<b>2,50</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>deukalac 184 gek.</b>	<b>18,00</b>	<b>185</b>	<b>-1</b>	<b>8,00</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 (ausschließlich aus Körnermais) sowie geringer Eiweißabbaubarkeit durch den Einsatz ausgewählter, hochverdaulicher Eiweißkomponenten mit hohem UDP-Anteil. Bei energieschwächeren, aber ausgeglichenen Grundfutterrationen 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 Grundfutterrationen zur verbesserten Energieabsicherung in Hochleistungsherden. Als Lockfutter im AMS besonders geeignet.													



QS - Ihr Prüfsystem  
für Lebensmittel



# Rinderfutterprogramm Werk Bramsche

(Stand: November 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 404 Mehl</b>	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.													
<b>deuka MK 352-Spezial gek.</b>	35,00	225	20	11,00	3,00	2,00	0,80	0,60	40000	3200	6,5	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.													
<b>deuka MK 35-H gek.</b>	35,00	200	24	9,30	2,40	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. Im Verhältnis 1 : 2 mit Getreide verschnitten ergibt sich eine nach Energie und Eiweiß ausgeglichene Milchleistungsfuttermischung, die zu einer ausgeglichenen Grundfütteration eingesetzt wird.													
<b>deuka MK 383 Mehl/gek.</b>	38,00	230	24	10,40	2,50	0,60	0,80	0,15	-	-	6,9	III	2,1	4,5
	deuka MK 383 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.													
<b>deuka MK 383-H Mehl</b>	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 Grundfütterationen 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 dann zu einer ausgeglichenen Grundfütteration eingesetzt wird.													
<b>deuka MK 404-Spezial Mehl</b>	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). <b>Mit deukalac UDP 33</b>													
<b>deukalac balance 30 Mehl</b>	30,00	220	13	10,50	2,50	0,50	0,55	0,05	-	-	7,0	IV	2,1	3,5
	deukalac balance 30 ist ein eiweißreiches Spezialmilchviehfuttermittel mit insgesamt niedriger Eiweißabbaubarkeit (durch den Einsatz von deukalac UDP 39)sowie schnellverfügbaren Eiweißbestandteilen. Zur Unterstützung der mikrobiellen Pansenfermentation.													
<b>deukalac balance 40 Mehl</b>	40,00	275	20	9,50	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. Für die Aufwertung eiweißarmer Grund- und Mischrationen.													
<b>deukalac balance 44 Mehl</b>	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 sowie schnellverfügbaren Eiweißbestandteilen. Zur Unterstützung der mikrobiellen Pansenfermentation. Für die Aufwertung eiweißarmer Grund- und Mischrationen.													
<b>deukalac UDP 33</b>	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													
<b>deukalac UDP 39</b>	39,00	330*	10	9,00	3,00	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 Proteins in Grundrationen mit hohem Anteil an Silagen bzw. als Leistungszulage in ausgeglichenen bzw. aufgewerteten Milchrationen für den oberen Leistungsbereich. Tagesmengen richten sich nach der Rationsberechnung.													