



# Rinderfutterprogramm Werk Plochingen

(Stand: August 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			
<b>deukana gek.</b>	<b>18,00</b>	<b>7,80</b>	<b>5,80</b>	<b>2,50</b>	<b>1,10</b>	<b>0,60</b>	<b>0,30</b>	<b>30000</b>	<b>3000</b>	<b>50</b>	<b>10,8</b>	<b>III</b>	
	Energieresiches 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 bis zur 16. Lebenswoche mit bis zu 2,5 kg je Tag zu Grundfutter einsetzen.												
<b>deukana Strukturmüsli</b>	<b>16,00</b>	<b>7,00</b>	<b>8,50</b>	<b>3,70</b>	<b>1,50</b>	<b>0,60</b>	<b>0,20</b>	<b>15000</b>	<b>1500</b>	<b>25</b>	<b>10,6</b>	<b>II</b>	
	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													
<b>bullkraft 223</b>	<b>22,00</b>	<b>7,50</b>	<b>8,50</b>	<b>3,00</b>	<b>1,00</b>	<b>0,70</b>	<b>0,30</b>	<b>10000</b>	<b>800</b>	<b>-</b>	<b>10,8</b>	<b>III</b>	
	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.												

OS - Ihr Prüfsystem  
für Lebensmittel

# Rinderfutterprogramm Werk Plochingen

(Stand: August 2011 Seite 2)



## STANDARD - MILCHLEISTUNGSFUTTER

	Inhaltsstoffe:								Zusatzstoffe je kg:			1 kg deckt den Bedarf an:		
	Rohprotein, %	nXP g/kg	RNB g/kg	Rohfaser, %	Rohfett, %	Calcium, %	Phosphor, %	Natrium, %	Vitamin A, I.E.	Vitamin D <sub>3</sub> , I.E.	NEL MJ/kg	Energiestufe	NEL für kg Milch	Rohprotein für kg Milch
<b>deuka MK 18 gek.</b>	18,00	160	3	8,50	3,80	0,70	0,55	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.													
<b>deuka MK 183-G</b>	18,00	160	3	9,00	3,50	0,70	0,55	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.													
<b>deuka MK 223</b>	22,00	170	8	8,50	3,50	0,90	0,60	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.													
<b>deuka MK 20</b>	20,00	160	6	9,00	3,00	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.													
<b>deuka MK 25</b>	25,00	175	12	11,00	3,00	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 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.													
<b>deuka MK 251</b>	25,00	170	13	11,50	3,00	1,50	0,75	0,35	15000	1200	5,9	-	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.													
<b>deuka MK 144-M</b>	14,00	155	-2	5,20	3,00	0,75	0,50	0,25	10000	800	7,0	-	2,1	1,6
	Milchleistungsfutter zu energieweicheren, stärkearmen Grundfütterrationen mit hohem Eiweißüberschuß sowie zur verbesserten Energieversorgung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern.													
<b>deuka MK 164-M</b>	16,00	160	0	5,20	3,00	0,75	0,50	0,25	10000	800	7,0	-	2,1	1,9
	Milchleistungsfutter zu energieweicheren, stärkearmen Grundfütterrationen mit Eiweißüberschuß sowie zur verbesserten Energieversorgung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern.													
<b>deuka MK 184</b>	18,00	165	2	7,00	3,50	0,75	0,50	0,25	10000	1000	7,0	-	2,1	2,1
	Milchleistungsfutter zu energieweichen und stärkearmen Grundfütterrationen mit leichtem Proteinüberhang. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern.													
<b>deuka MK 184-M</b>	18,00	165	2	7,50	3,70	0,75	0,55	0,25	10000	800	7,0	-	2,1	2,1
	Milchleistungsfutter zu energieweicheren, stärkearmen Grundfütterrationen mit geringem Eiweißüberschuß sowie zur verbesserten Energieversorgung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern.													
<b>deuka MK 204-M</b>	20,00	175	4	7,40	2,90	0,75	0,45	0,25	10000	800	7,0	-	2,1	2,4
	Milchleistungsfutter zu energieweicheren aber ausgeglichenen Grundfütterrationen wie Grünfutter oder weniger gute Grassilage plus Maissilage. Einsatz speziell zur Energieabsicherung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern.													



QS – Ihr Prüfsystem  
für Lebensmittel



# Rinderfutterprogramm Werk Plochingen (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, %	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 223-Spezial</b>	<b>22,00</b>	<b>190</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>3,50</b>	<b>0,90</b>	<b>0,55</b>	<b>0,30</b>	<b>20000</b>	<b>1600</b>	<b>6,7</b>	<b>III</b>	<b>2,0</b>	<b>2,6</b>
	Eiweißbetontes Spezial-Milchleistungs-f. mit niedrigem Gehalt an leicht und schnell verdaulichen Kohlenhydraten (max. 20 % Stärke + Zucker), viel hochverdaulicher Rohfaser und niedriger Eiweißabbaubarkeit. Einsatz speziell zu Grundfutterrationen mit leichtem Eiweißmangel oder zu ausgeglichenen Ration im Verhältnis 2:1 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 164-UDP</b>	<b>16,00</b>	<b>165</b>	<b>-1</b>	<b>6,50</b>	<b>3,00</b>	<b>0,75</b>	<b>0,50</b>	<b>0,25</b>	<b>20000</b>	<b>1600</b>	<b>7,0</b>	<b>-</b>	<b>2,1</b>	<b>1,9</b>
	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 Rohfasergehalten und Eiweißüberhang, wie z.B. junges Weidegras. deuka MK 164-UDP ist aufgrund seiner besonderen Zusammensetzung gezielt für Hochleistungsherden konzipiert. <b>Mit deukalac UDP 39</b>													
<b>deuka MK 194-UDP</b>	<b>19,00</b>	<b>180</b>	<b>2</b>	<b>6,20</b>	<b>3,00</b>	<b>0,75</b>	<b>0,50</b>	<b>0,25</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 pansenbeständiger Stärke (Körnermais) sowie niedriger Eiweißabbaubarkeit. Einsatz speziell bei energieschwächeren aber ausgeglichenen Grundfutterrationen zur Energieabsicherung. deuka MK 194-UDP ist aufgrund seiner besonderen Zusammensetzung gezielt für Hochleistungsherden konzipiert. <b>Mit deukalac UDP 39</b>													

## MILCHLEISTUNGSFUTTER FÜR MISCHRATIONEN

	Inhaltsstoffe:								Zusatzstoffe je kg:			1 kg deckt den Bedarf an:			
	Rohprotein, %	nXP g/kg	RNB g/kg	Rohfaser, %	Rohfett, %	Calcium %	Phosphor, %	Natrium %	Vitamin A, I.E.	Vitamin D <sub>3</sub> , I.E.	NEL MJ/kg	Energiestufe	NEL für kg Milch	Rohprotein für kg Milch	
<b>deuka Kompopur 94 Mehl</b>	9,00	140	-8	8,00	2,50	0,30	0,20	0,05	-	-	7,2	IV	2,2	1,0	
Energiereiche Mischung zur Ergänzung proteinreicher Grundfütterrationen. Komponenten ca.: ca. 50 % Mais, 48 % Melasseschnitzel, 2 % Melasse.															
<b>deuka Kompopur 104 Mehl</b>	10,00	145	-7	7,00	2,50	0,20	0,25	0,05	-	-	7,2	IV	2,2	1,2	
Energiereiche Mischung zur Ergänzung proteinreicher Grundfütterrationen. Mit Melasseschnitzeln, beständiger Stärke aus Körnermais sowie pansenverfügbarer Energie aus Gerste.															
<b>deuka MK 374-Spezial Mehl</b>	37,00	260	18	10,00	3,00	0,55	0,85	0,05	-	-	7,0	-	2,1	4,4	
deuka MK 374-Spezial ist der energiereiche Proteinergänzer mit teilweise langsamer Stickstofffreisetzung im Pansen zum gezielten Eiweißausgleich in Grundfütterrationen mit starkem Eiweißmangel. Im Verhältnis 1:2 mit Getreide verschnitten ergibt sich eine nach Energie und Eiweiß ausgeglichene Milchleistungsfuttermischung, die dann zu einer ausgeglichenen Grundfütterration eingesetzt werden kann. <b>Mit deukalac UDP 33</b>															
<b>deukalac 384 Mehl</b>	38,00	220	26	11,10	3,10	0,50	0,80	0,10	-	-	7,0	IV	2,0	4,5	
Proteinergänzer mit ausbalanciertem Gehalt an langsam- und schnellverfügbarem Stickstoff. Es ist die ideale Ergänzung zu proteinarmen Grundfütterrationen. <b>Mit deukalac UDP 33</b>															
<b>deukalac balance 40 Mehl</b>	40,00	270	21	7,80	2,70	0,50	0,70	0,05	-	-	7,0	-	2,1	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.															
<b>deukalac balance 44 gek.</b>	44,00	265	28	8,20	2,60	0,50	0,70	0,05	-	-	7,0	-	2,1	5,2	
deukalac balance 44 ist ein eiweißreiches Spezialmilchviehfuttermittel mit differenzierter Proteinabbaubarkeit incl. schnell und langsam verfügbaren Eiweißbestandteilen. Zur Unterstützung der mikrobiellen Pansenfermentation. Für die Aufwertung eiweißarmer Grund- und Mischrationen.															
<b>deuka MK 404 Spezial mehl/gek.</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 Maissilagen, viel Getreide). <b>Mit deukalac UDP 33!</b>															
<b>deuka Kompopur 324 Mehl</b>	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 Grundfütterrationen mit erhöhtem Proteinmangel. Komponentenzusammensetzung: 40 % HP-Sojaextraktionsschrot, 40 % 00-Rapsextraktionsschrot, 20 % Melasseschnitzel.															
<b>deuka Kompopur 404 Mehl/gek.</b>	40,00	260	22	9,50	2,00	0,45	0,75	0,05	-	-	7,0	-	2,1	4,7	
Spezialergänzer mit hohem Proteingehalt. Einzusetzen bei deutlichem Proteinmangel. Erhöhter Anteil an pansenbeständigem Protein durch den Einsatz von deukalac UDP 33. Komponenten: ca. 50 % HP-Sojaextraktionsschrot sowie hohe Anteile an Rapsextraktionsschrot und <b>deukalac UDP 33</b> .															
<b>deuka Kompopur 404 R Mehl/gek.</b>	40,00	240	26	8,30	2,80	0,50	0,80	0,10	-	-	7,0	-	2,1	4,7	
Spezialergänzer mit hohem Proteingehalt zur Ergänzung von Grundrationen mit deutlichem Proteinmangel. Komponenten ca.: 55 % 00-Rapsextraktionsschrot, 44 % HP-Sojaextraktionsschrot, 1 % Zuckerrübenwinasse.															
<b>deuka Kompopur 444 Mehl</b>	44,00	235	33	9,50	2,70	0,50	0,75	0,05	-	-	6,9	-	2,1	5,2	
Spezialergänzer mit hohem Proteingehalt zur Ergänzung von Grundrationen mit deutlichem Proteinmangel. Komponenten ca.: 49,1 % HP-Sojaextraktionsschrot, 49 % 00-Rapsextraktionsschrot, 1,9 % Harnstoff.															