



# Rinderfutterprogramm Werk Mannheim

(Stand: Dezember 2011 Seite 1)



## KÄLBERFUTTER

	Inhaltsstoffe:								Zusatzstoffe je kg:				
	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	Energie-stufe	
<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>	
<p>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.</p>													



QS - Ihr Prüfsystem  
für Lebensmittel



# Rinderfutterprogramm Werk Mannheim

(Stand: Dezember 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	0,60	0,20	10000	800	6,7	III	2,0	2,1
	Milchleistungsfutter zu ausgeglichenen Grundfütterationen wie Grünfutter, Grassilage plus Maissilage oder Silagerationen mit Getreideausgleich. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern.													
<b>deuka MK 223 gek.</b>	22,00	170	8	11,00	3,00	0,70	0,70	0,20	10000	800	6,7	III	2,0	2,6
	Eiweißbetontes Milchleistungsfutter speziell zu Grundfütterationen mit leichtem Eiweißmangel oder zu ausgeglichenen Rationen im Verhältnis 2 : 1 mit Getreide.													
<b>deuka MK 25 gek.</b>	25,00	170	13	14,00	3,00	1,50	0,80	0,30	15000	1200	6,2	II	1,9	2,9
	deuka MK 25 ist als Ausgleichsfutter zu Grundfütterationen 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 Grundfütteration eingesetzt wird.													
<b>deuka MK 251 gek.</b>	25,00	165	14	14,00	3,00	1,60	0,80	0,30	15000	1200	5,9	I	1,8	2,9
	deuka MK 251 ist als Ausgleichsfutter zu Grundfütterationen 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 Grundfütteration eingesetzt wird.													
<b>deuka MK 144-M gek.</b>	14,00	155	-2	7,00	3,00	0,70	0,45	0,20	10000	800	7,0	IV	2,1	1,6
	Milchleistungsfutter zu energieweicheren, stärkearmen Grundfütterationen mit hohem Eiweißüberschuß sowie zur verbesserten Energieversorgung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern.													
<b>deuka MK 184 gek.</b>	18,00	165	2	7,00	3,50	0,75	0,50	0,25	10000	800	7,0	IV	2,1	2,1
	Milchleistungsfutter zu energieweicheren, Grundfütterationen mit geringem Eiweißüberschuß sowie zur verbesserten Energieversorgung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern.													
<b>deuka MK 184-M gek.</b>	18,00	170	2	7,50	3,00	0,70	0,55	0,20	10000	800	7,0	IV	2,1	2,1
	Milchleistungsfutter zu energieweicheren, stärkearmen Grundfütterationen mit geringem Eiweißüberschuß sowie zur verbesserten Energieversorgung in Hochleistungsherden. Zu Weidegang und Grünfutter immer Rauhfutter (Strukturfutter) beifüttern.													
<b>deuka MK 204-M gek.</b>	20,00	180	3	7,50	3,00	0,70	0,55	0,20	10000	800	7,0	IV	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.													



QS - Ihr Prüfsystem  
für Lebensmittel



# Rinderfutterprogramm Werk Mannheim

(Stand: Dezember 2011 Seite 3)



## 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/gek.</b>	40,00	260	22	9,00	3,00	0,50	0,85	0,05	-	-	7,2	IV	2,2	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	9,00	2,70	0,50	0,75	0,10	-	-	7,2	IV	2,2	4,7
	Spezialergänzer mit hohem Proteingehalt zur Ergänzung von Grundrationen mit deutlichem Proteinmangel. Komponenten ca.: 55 % 00-Rapsextraktionsschrot, 44 % HP-Sojaextraktionsschrot.													
<b>deuka MK 404 Spezial Mehl/gek.</b>	40,00	240	26	10,50	3,50	0,70	1,00	0,10	-	-	7,0	IV	2,1	4,7
	deuka MK 404 Spezial ist der Proteinergänzer mit schneller Stickstoffreisetzung im Pansen sowie pansenstabilem Eiweiß zum gezielten Eiweißausgleich in Grundrationen mit starkem Eiweißmangel und hohem Energiegehalt (gute Maissilagen, viel Getriebe). Mit <b>deukalac UDP 33</b> .													