

### Mastremontenberechnung Milchrasse 175kg LG, 900gr. Zuwachs, Alter 5 Monate=150 Tage

	Gewicht	Preis/kg LG	Kosten	Bemerkungen		
Wert Kalb	75	4	300	1)		
Vollmilch Bio	572	0.7	400	Kein Kraftfutter, total 800kg seit Geburt		
Arbeit in h	11.2	25	280	6 Min./Tg, 25h à 25.-/h, 900gr, 112 Tage		
Min. Salz			8			
Tierarzt			16			
Kastration			25			
Enthornen			20			
Begleitdoku			8			
Transport			50	von Bauer zu Bauer ohne Vermittlung		
Heu/Gras	5	22.5	113	5dt, 50% Heu 30.-, 50% Gras 15.-/dt		
Stroh			17			
Iglu	550	10	55	4er-Iglu 2200.-, pro Kalb 550.-, Amort.10J.		
			<b>1292</b>	2)		

1)

Ich habe viele Händler gefragt, was sie für ein männliches Milchrassenkalb zahlen.

Der Durchschnitt war 4.-/kg LG, d.h. 300.- für 75kg LG.

Nehmen wir an, das Kalb nimmt 900gr zu bis 75kg LG, das GG 40kg oder Zuwachs 35kg in 38 Tagen

Das Kalb hat in 38 Tagen 228kg Milch konsumiert, d.h. 6lt pro Tag.

2)

Pauschal 175kg, 1300.- 7.40/kg LG plus 1kg LG, minus 1 Rp., minus 1 kg LG, plus 1 Rp.

Pauschal 200kg, 1400.- 7.-/kg LG plus 1kg LG, minus 1 Rp., minus 1 kg LG, plus 1 Rp.

Pauschal Mast 200kg, 1500.- 7.50/kg LG plus 1kg LG, minus 1 Rp., minus 1 kg LG, plus 1 Rp.

### Kalkulation (Futtergeld) Weidemast mit Remonten (siehe oben) von Milchrassen für Aldi

	Gewicht	Preis				
Ertrag	320	10.3	<b>3296</b>	T3 10.70, -T-40Rp. = 10.30		
Kosten						
Remont			1292	wie oben		
Min. Stoffe			25			
Salz			5			
Tierarzt			24			
Entwürmen			20			
Labelkontrolle			6			
Waaglohn			7			
Transport, Vermittlung			100	Transport, Abrechnung		
Kosten			<b>1479</b>			
						1090
Geld für Futter, Arbeit, Gebäude/Tier			<b>1817</b>	wie für Aufzuchttrinder, pro Jahr/Platz		
			91	pro Mt, 20 Mte, 750gr. TZW, 51% Ausbeute		
			3.03	pro Tag, 600 Tage		
				<b>Ziel wäre 90.-/Mt oder 3.-/Tg</b>		

EM 12.3.18

