

Energiebedarf eines Kalbes

bei einem Gewicht von 50 kg

	Energiebedarf, MJ ME	Entsprechende Menge Voll- milch ³ , Liter	Entsprechende Menge MAT ⁴ , Gramm
Erhaltungsbedarf	10,0 ¹	4,1	650
400 g tgl. Zunahmen	15,6 ¹	6,4	1020
600 g tgl. Zunahmen	18,8 ¹	7,7	1230
800 g tgl. Zunahmen	22,0 ²	9,1	1440
1.000 g tgl. Zunahmen	25,2 ²	10,4	1650

¹Proc. Soc. Nutr. Physiol. (1997), ²extrapoliert, ³Vollmilch mit 12,7 % TM, 19,2 MJ ME/TM, 2,43 ME/Liter, ⁴Milchaustauscher mit 15,3 MJ ME/kg