

### Raumgewichte ausgewählter Futtermittel

Futtermittel	Trocken- masse in %	Raumgewichte kg FM/m <sup>3</sup>	Raumgewichte kg T/m <sup>3</sup>
Grassilage	20 - 30	600 (550 - 700)	120 - 180
	30 - 40	500 (400 - 650)	150 - 200
	40 - 50	450 (350 - 550)	180 - 225
Maissilage	bis 25	750	150 - 185
	25 - 30	650	165 - 200
	> 30	575	170 - 200
Pressschnittsilage	20	1000	200
	24	850	200
Rübenblattsilage	bis 20	900 (850 - 950)	140 - 180
Zwischenfruchtsilage	< 15	1000	140
Gehaltsrüben	15	630 - 700	95 - 105
Biertreber	24	900	200 - 220
CCM	50	825 (800 - 850)	400 - 425
LKS	50	800 (700 - 850)	350 - 425
GPS (Getreide)	40	625 (550 - 700)	220 - 280
Heu/Langgut	86	75 (60 - 100)	65
Heu/HD-Ballen	86	130 (110 - 160)	110
Heu/Rundballen	86	140 (120 - 170)	120
Stroh/Rundballen	86	100 - 120	100
Ackerbohnen	88	750 - 850	
Erbsen	88	780 - 820	
Gerste	88	580 - 640	
Hafer	88	400 - 500	
Mais	88	700 - 800	
Rapsextraktionsschrot	89	550 - 650	
Roggen	88	660 - 790	
Sojaextraktionsschrot	88	600 - 700	
Triticale	88	680 - 800	
Trockenschnitzel	89	600 - 650	
Weizen	88	710 - 820	

Bei Gras- und Maissilagen sollten 230 - 250 kg T/m<sup>3</sup> angestrebt werden

Quelle: Handbuch „Futter und Fütterung“