

Faustzahlen und Gewichte

Volumen von Quaderballen:

Länge	Ballenmaß 0,70m*1,20m	Ballenmaß 0,90m* 1,20m
1,60 m	1,34 m ³	1,73 m ³
1,70 m	1,43 m ³	1,84 m ³
1,80 m	1,51 m ³	1,94 m ³
1,90 m	1,60 m ³	2,05 m ³
2,00 m	1,68 m ³	2,16 m ³
2,10 m	1,76 m ³	2,27 m ³
2,20 m	1,85 m ³	2,38 m ³
2,30 m	1,93 m ³	2,48 m ³
2,40 m	2,02 m ³	2,59 m ³
2,50 m	2,10 m ³	2,70 m ³

Durchschnittl. Gewichte Quaderballen:

Silage (40 % TM): 0,5 t / m³

Länge	0,70 m*1,20 m	0,90m*1,20m
1,50 m	630 kg	810 kg
1,60 m	672 kg	864 kg

Heu: Ballenmaß 0,70 * 1,20 m

Länge	0,15 to/m ³	0,20 to/m ³
1,50 m	189 kg	252 kg
1,60 m	202 kg	269 kg
1,80 m	227 kg	302 kg
2,00 m	252 kg	336 kg
2,20 m	277 kg	370 kg
2,30 m	290 kg	386 kg
2,50 m	315 kg	420 kg

Stroh: Ballenmaß 0,70 * 1,20 m

Länge	0,12 to/m ³	0,14 to/m ³
1,50 m	151 kg	176 kg
1,60 m	161 kg	188 kg
1,80 m	181 kg	212 kg
2,00 m	202 kg	235 kg
2,20 m	222 kg	259 kg
2,30 m	232 kg	270 kg
2,50 m	252 kg	294 kg