

## Dichte von Fetten und Ölen

Fett/Öl	Dichte $\rho$ bei einer Temperatur von 20 °C g/cm <sup>3</sup>
Anisöl	1,00
Baumwollsamöl	0,92
Butterfett	0,91
Erdnussöl	0,91 bis 0,92
Fichtenöl	0,87 bis 0,91
Harzöl	0,87 bis 0,91
Holzöl	0,95 bis 0,97 <sup>*)</sup>
Jojobaöl	0,86 bis 0,90
Kakaobutter	0,89 bis 0,94
Kienöl	0,93 bis 0,94
Kokosöl	0,92 bis 0,93
Leinöl	0,93 bis 0,94
Maisöl	0,92
Majoranöl	0,89 bis 0,91
Mohnöl	0,92
Oleinsäure	0,89 bis 0,90
Olivenöl	0,91
Palmitinsäure	0,84
Palmkernöl	0,94 bis 0,95
Palmöl	0,91 bis 0,92
Pflanzliches Öl	0,95 bis 0,97 <sup>*)</sup>
Rapsöl	0,91 bis 0,92
Rizinusöl	0,95 bis 0,97 <sup>*)</sup>
Sesamöl	0,92
Sojaöl	0,92 bis 0,93
Sonnenblumenöl	0,92 bis 0,93
Specköl	0,91 bis 0,92
Stearinsäure	0,84
Talg	0,92
Tierfett	0,85 bis 0,94
Tran	0,89 bis 0,94

<sup>\*)</sup> Bei der Behandlung des Fettes/Öles in einer Abscheideranlage für Fette nach der Norm DIN EN 1825 ist besondere Vorsicht geboten

