

Gewichte umrechnen

Bei der Materialkostenberechnung, beim Mischungsrechnen, Durchschnittsrechnen usw. braucht man das Gewicht in Kilogramm. Hier wird die Umrechnung von Gramm in Kilogramm erklärt!

Umrechnung von Gramm in Kilogramm:

Gramm : 1000 = Kilogramm

z.B.:

$$240 \text{ g} : 1000 = 0,240 \text{ kg}$$

$$13245 \text{ g} : 1000 = 13,245 \text{ kg}$$

$$25 \text{ g} : 1000 = 0,025 \text{ kg}$$

$$5 \text{ g} : 1000 = 0,005 \text{ kg}$$

Umrechnung eines Bruches in eine Dezimalzahl (Kommazahl):

$$1 \frac{3}{4} \text{ kg} = 3:4 = 0,75 + 1 = \mathbf{1,75 \text{ kg}}$$

$$3 \frac{2}{5} \text{ kg} = 2 : 5 = 0,4 + 3 = \mathbf{3,4 \text{ kg}}$$

$$9 \frac{5}{8} \text{ kg} = 5 : 8 = 0,625 + 9 = \mathbf{9,625 \text{ kg}}$$