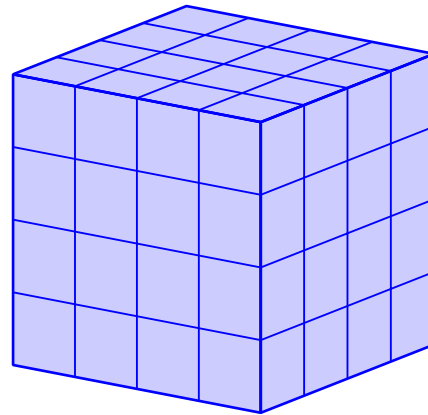


Inhoudsmaten

De standaardinhoudsmaat is de kubieke meter (m^3). We gebruiken ook de kubieke millimeter (mm^3), de kubieke centimeter (cm^3), de kubieke decimeter (dm^3), de kubieke decameter (dam^3), de kubieke hectometer (hm^3) en de kubieke kilometer (km^3).

Hiernaast zie je een kubus met ribben van 4 centimeter (4 cm) die is onderverdeeld in $4 \times 4 \times 4 = 64$ kubieke centimeter.



In de volgende twee tabellen staat een overzicht.

$$\begin{aligned}1 \text{ m}^3 &= 1\,000\,000\,000 \text{ mm}^3 \\1 \text{ m}^3 &= 1\,000\,000 \text{ cm}^3 \\1 \text{ m}^3 &= 1\,000 \text{ dm}^3 \\ \\1 \text{ m}^3 &= 0,001 \text{ dam}^3 \\1 \text{ m}^3 &= 0,000\,001 \text{ hm}^3 \\1 \text{ m}^3 &= 0,0000\,000\,001 \text{ km}^3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1 \text{ mm}^3 &= 0,000\,000\,001 \text{ m}^3 \\1 \text{ cm}^3 &= 0,000\,001 \text{ m}^3 \\1 \text{ dm}^3 &= 0,001 \text{ m}^3 \\ \\1 \text{ dam}^3 &= 1\,000 \text{ m}^3 \\1 \text{ hm}^3 &= 1\,000\,000 \text{ m}^3 \\1 \text{ km}^3 &= 1\,000\,000\,000 \text{ m}^3\end{aligned}$$