

## Inhoud

De **inhoud**, het **volume**, van een balk is:  
*inhoud (balk) = lengte × breedte × hoogte*  
*= oppervlakte grondvlak × hoogte.*

De inhoud van veel ruimtelijke figuren kun je berekenen door ze op te delen in hele en halve balken. Ook voor dit prisma geldt:

*inhoud (prisma) = oppervlakte grondvlak × hoogte.*

De standaard **inhoudseenheid** of **volume-eenheid** is de kubieke meter ( $m^3$ ).

Je kunt eenheden stapsgewijs omrekenen.

Een andere belangrijke inhoudsmaat is de **liter** (L):  $1 L = 1 dm^3$ .

Bij de liter kun je met voorvoegsels werken:

$1 L = 10 dL = 100 cL = 1000 mL$ .

