

Hoeveel nodig?

Algemene informatie:

1 M³ is 1000 liter.

1 M³ is ongeveer 15 kruiwagens.

Formule RECHTHOEK:

Lengte (m) × breedte (m) × dikte (m) = M³

Voorbeeld:

Tuinpad aanleggen met split.

Gegevens:

Lengte: 10 meter

Breedte: 2 meter

Dikte: 5 cm

Formule:

$10 \times 2 \times 0.05 = 1.00 \text{ M}^3$ nodig.

Formule CIRCEL:

Diameter (m) × 3.14 = Oppervlakte M² × dikte (m) = M³

Voorbeeld:

Zand nodig voor aanleggen bestrating.

Gegevens:

Diameter: 3 meter

Dikte: 20 cm

Formule:

$3 \times 3.14 = 9.42 \times 0.2 = 1.88 \text{ M}^3$ nodig.

Houd er rekening mee dat sommige producten als zand en zwarte grond/tuingrond zullen inklinken. Je zult dus extra moeten bestellen om uiteindelijk op te juiste hoogte te komen. Je kan het beste **5%** extra bestellen.

Dit bereken je zo:

Stel je hebt 10 M³ tuingrond nodig.

$10 \text{ M}^3 \times 1.05 = 10.5 \text{ M}^3$ totaal.

Onder bestrating moet rekening gehouden worden met een onderlaag van minstens 20 cm zand. Voor zand onder een bestrating moet je rekening houden met **10%** extra. Dit omdat je het zand aantrilt met een trilplaat.

Dit bereken je zo:

Stel je hebt 20 M³ zand nodig.

$20 \text{ M}^3 \times 1.10 = 22 \text{ M}^3$ totaal.

Voor vragen kunt u telefonisch contact met ons opnemen (0566 – 601165) of reageren via het contactformulier op onze site www.transportbedrijfbakker.nl.