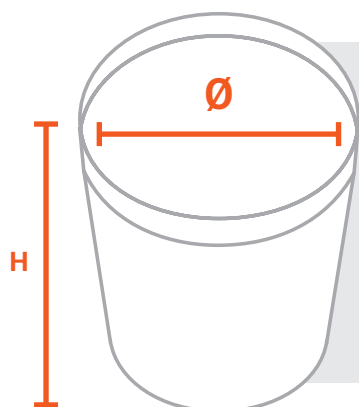


Kies de juiste afvalzakken.

Zo berekent u grootte en volume.

Met twee eenvoudige formules kunt u snel en betrouwbaar de juiste grootte van uw afvalzak bepalen – voor perfect passende oplossingen zonder wegglijden of scheuren.



Ronde bakken

Meet de hoogte (**H**) en diameter (**Ø**) van de bak.

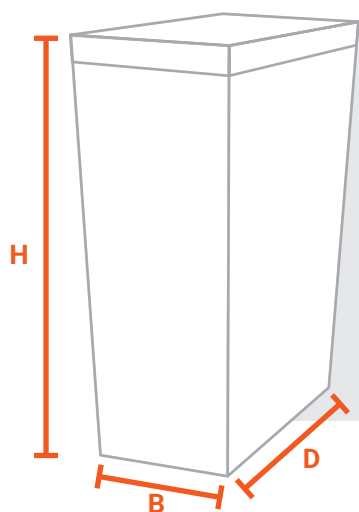
Breedte afvalzak* = $(\text{Ø} \times 3,14) / 2$

Lengte afvalzak** = bakhoogte + $\frac{1}{2}$ Ø

Volume = $3,14 \times \text{straal}^2 \times \text{hoogte}$

Wiskundetip: Zo klopt het resultaat.

*Straal = $\frac{1}{2} \times \text{Ø}$
Het resultaat voor het volume komt overeen met cm^3 .
Als u de uitkomst deelt door 100, krijgt u de liters.*



Vierkante bakken

Meet de breedte (**B**), hoogte (**H**) en diepte (**D**) van de bak.

Breedte afvalzak* = **B + D**

Lengte afvalzak** = bakhoogte + $\frac{1}{2}$ kortste zijde

Volume = **B × H × D**

Praktische tip: Zo sluit de afvalzak goed aan.



* + houd rekening met ongeveer 10% extra ruimte in de breedte.

** + houd rekening met ongeveer 12 cm voor het omvouwen over de rand.

Ga altijd uit van de binnenafmeting.

Gebruik voor conische bakken de bredere afmetingen

Persoonlijk contact:

VINK LISSE

+ kaiserkraft

VINK LISSE B.V.
Vennestraat 11 B
2161 LE Lisse