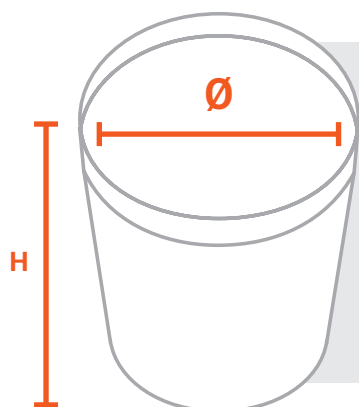


Kies de juiste afvalzakken.

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.

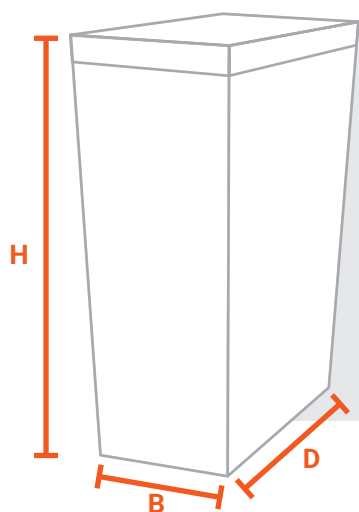
Breedte afvalzak* = $(\text{Ø} \times 3,14) / 2$

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 = $B \times H \times D$

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:

kaiserkraft
works.

KAISER+KRAFT NV
Bourgetlaan 44
1130 Brussel