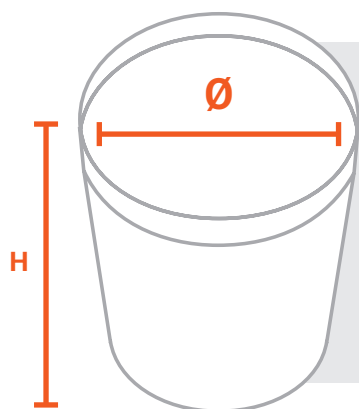


Bien choisir son sac-poubelle.

Comment calculer la taille et le volume.

Deux formules simples vous permettent de déterminer rapidement et de manière fiable la taille idéale de votre sac-poubelle, pour des solutions parfaitement adaptées, sans glissement ni déchirure.



Conteneurs ronds

Mesurez la hauteur (**H**) et le diamètre (**Ø**) du conteneur.

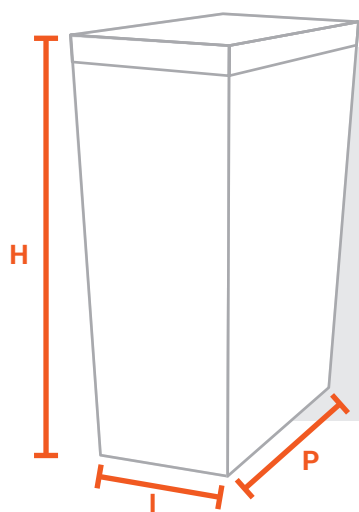
Largeur du sac-poubelle* = $(\text{Ø} \times 3,14) / 2$

Longueur du sac-poubelle** = hauteur du conteneur + $\frac{1}{2} \text{Ø}$

Volume = $3,14 \times \text{rayon}^2 \times \text{hauteur}$

Astuce mathématique:
pour obtenir le bon résultat.

Rayon = $\frac{1}{2} \times \text{Ø}$
Le résultat pour le volume est exprimé en cm^3 . Si vous divisez ce résultat par 100, vous obtenez le volume en litres.



Conteneurs carrés

Mesurez la largeur (**I**), la hauteur (**H**) et la profondeur (**P**) u conteneur.

Largeur du sac-poubelle* = **I + P**

Longueur du sac-poubelle**
= hauteur du conteneur + $\frac{1}{2}$ côté le plus court

Volume = **I** × **H** × **P**

Conseil pratique: pour que le sac-poubelle soit bien ajusté.



* Prévoir environ 10 % de marge supplémentaire pour la largeur.

** Prévoir environ 12 cm supplémentaires pour le rabattement sur le bord.

Effectuez toujours le calcul avec les dimensions intérieures.

Pour les conteneurs coniques, utilisez les dimensions les plus larges.

Contact personnel :

 **kaiserkraft**
works.

KAISER+KRAFT SA
Avenue Bourget 44
1130 Bruxelles