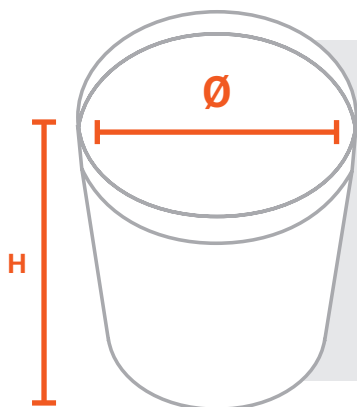


Müllbeutel richtig auswählen.

So berechnen Sie Größe & Volumen.

Mit zwei einfachen Formeln bestimmen Sie schnell und zuverlässig die richtige Größe Ihres Abfallsacks – für perfekt sitzende Lösungen ohne Verrutschen oder Reißen.



Runde Behälter

Messen Sie die Höhe (**H**) und den Durchmesser (**Ø**) des Behälters.

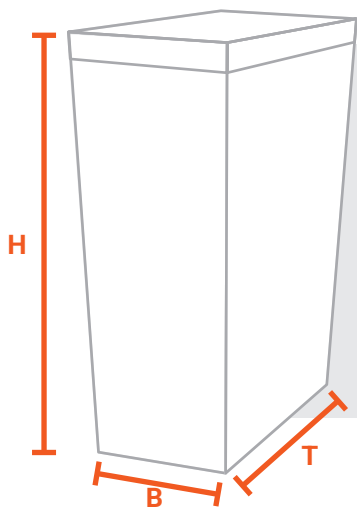
$$\text{Abfallsackbreite}^* = (\text{Ø} \times 3,14) / 2$$

$$\text{Abfallsacklänge}^{**} = \text{Behälterhöhe} + \frac{1}{2} \text{Ø}$$

$$\text{Volumen} = 3,14 \times \text{Radius}^2 \times \text{Höhe}$$

Mathe-Tipp: So stimmt das Ergebnis.

Radius = $\frac{1}{2} \times \text{Ø}$
Das Ergebnis beim Volumen entspricht cm^3 . Wenn Sie das Ergebnis durch 100 teilen, erhalten Sie Liter.



Eckige Behälter

Messen Sie die Breite (**B**), Höhe (**H**) und Tiefe (**T**) des Behälters.

$$\text{Abfallsackbreite}^* = \text{B} + \text{T}$$

$$\text{Abfallsacklänge}^{**} = \text{Behälterhöhe} + \frac{1}{2} \text{ kürzeste Seite}$$

$$\text{Volumen} = \text{B} \times \text{H} \times \text{T}$$

Praxis-Tipp: So sitzt der Müllbeutel sicher.



* + ca. 10 % Zugabe bei der Breite einplanen.

** + ca. 12 cm für das Umschlagen über den Rand einplanen.

Rechnen Sie immer mit dem Innenmaß

Bei konischen Behältern verwenden Sie die breiteren Maße

Persönlicher Kontakt:

kaiserkraft
works.

KAISER+KRAFT GmbH
Business Boulevard
Sterneckstraße 35
5020 Salzburg