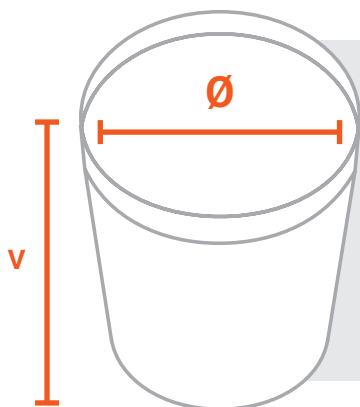


Izbira ustrezne vrečke za smeti.

Izračun velikosti in prostornine.

Z dvema preprostima formulama lahko hitro in zanesljivo izračunate ustrezno velikost vrečke za odpadke, da se bo brez drsenja ali trganja dobro prilegala košu.



Okrogle posode

Izmerite višino (**V**) in premer (**Ø**) posode.

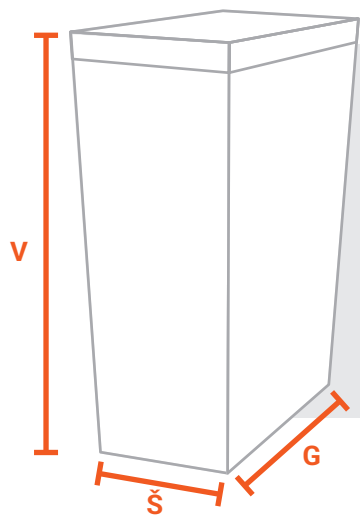
Širina vrečke za odpadke* = $(\text{Ø} \times 3,14) / 2$

Dolžina vrečke za odpadke** = višina posode + $\frac{1}{2} \text{Ø}$

Prostornina = $3,14 \times \text{polmer}^2 \times \text{višina}$

Matematičen nasvet za pravilen rezultat.

Polmer = $\frac{1}{2} \times \text{Ø}$
Rezultat za prostornino je izražen v cm^3 .
Če ga delimo s 100, dobimo litre.



Oglate posode

Izmerite širino (**Š**), višino (**V**) in globino (**G**) posode.

Širina vrečke za odpadke* = $\text{Š} + \text{G}$

Dolžina vrečke za odpadke** = višina posode + $\frac{1}{2}$ najkrajše stranice

Prostornina = $\text{Š} \times \text{V} \times \text{G}$

Praktičen nasvet za zanesljivo prileganje vrečke za smeti.



* Pri širini upoštevajte še približno 10 % dodatka.

** Za pregib čez rob pustite približno 12 cm.

Pri izračunu vedno uporabite notranje mere posode.

Pri posodah s stožčasto obliko upoštevajte največje mere.

Osebni stik:

kaiserkraft
works.