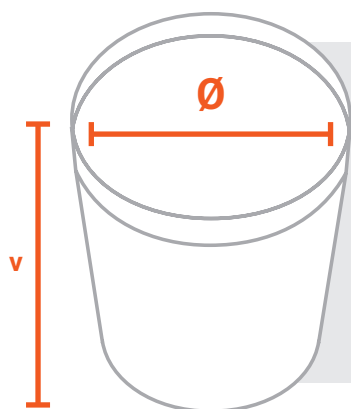


Výber správnych vriec na odpadky.

Ako vypočítať veľkosť a objem.

Pomocou dvoch jednoduchých vzorcov môžete rýchlo a spoľahlivo určiť správnu veľkosť vreca na odpadky – pre dokonale padnúce riešenia bez skĺznutia alebo roztrhnutia.



Okrúhle nádoby

Odmerajte výšku (**v**) a priemer (**Ø**) nádoby.

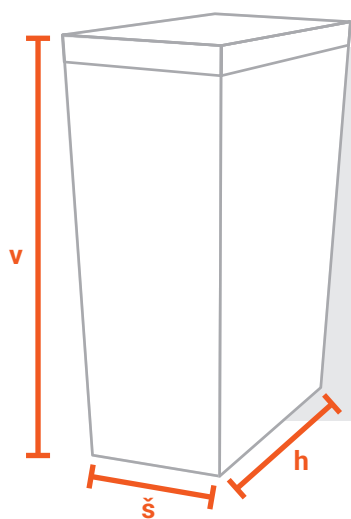
Šírka vreca na odpadky* = $(\text{Ø} \times 3,14) / 2$

Dĺžka vreca na odpadky** = výška nádoby + $\frac{1}{2} \text{Ø}$

Objem = $3,14 \times \text{polomer}^2 \times \text{výška}$

*Tip z matematiky:
takto sa dostanete k
správnejmu výsledku.*

*Polomer = $\frac{1}{2} \times \text{Ø}$
Výsledok pre objem
zodpovedá cm^3 . Ak
výsledok vydélite
100, dostanete litre.*



Hranaté nádoby

Odmerajte šírku (**š**), výšku (**v**) a hĺbku (**h**) nádoby.

Šírka vreca na odpadky* = **š + h**

Dĺžka vreca na odpadky** = výška nádoby + $\frac{1}{2}$ najkratšej strany

Objem = **š × v × h**

Praktický tip: takto bude vrece na odpadky bezpečne držať.

* + ponechajte približne 10% rezervu na šírku.

** + na preloženie cez okraj nechajte približne 12 cm.

Vždy počítajte s vnútornými rozmermi.

V prípade kužeľových nádob použite širšie rozmery.



Osobný kontakt:

kaiserkraft
works.

KAISER+KRAFT s.r.o.
Štúrova 71/A
SK 949 01 Nitra