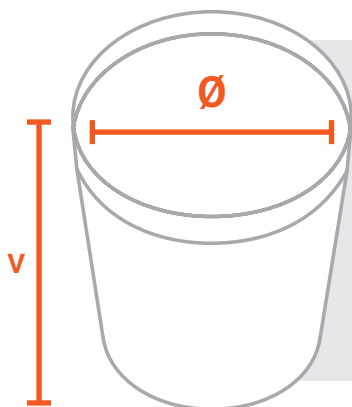


# Izbor pravih vreća za smeće.

Ovako ćete izračunati veličinu i volumen.

Koristeći dvije jednostavne formule, možete brzo i pouzdano odrediti pravu veličinu vreće za otpad – za rješenja savršenog pristajanja bez klizanja ili pucanja.



## Okrugli spremnici

Izmjerite visinu (**V**) i promjer (**Ø**) spremnika.

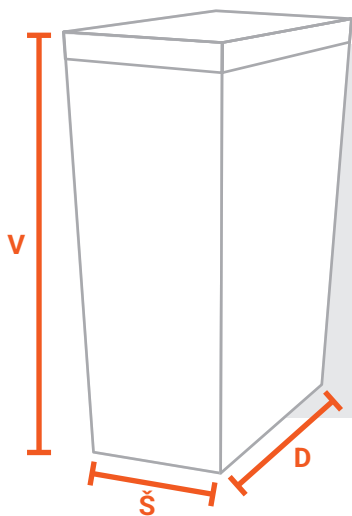
Širina vreće za otpad\* =  $(\text{Ø} \times 3,14) / 2$

Dužina vreće za otpad\*\* = visina spremnika +  $\frac{1}{2} \text{Ø}$

Volumen =  $3,14 \times \text{promjer}^2 \times \text{visina}$

**Savjet iz matematike:**  
evo kako odgovara rezultat.

Radius =  $\frac{1}{2} \times \text{Ø}$   
Rezultat volumena se mjeri u  $\text{cm}^3$ . Dijeljenjem ovog rezultata sa 100 dobivate litre.



## Kvadratni spremnici

Izmjerite širinu (**Š**), visinu (**V**) i dubinu (**D**) spremnika.

Širina vreće za otpad\* =  $\text{Š} + \text{D}$

Dužina vreće za otpad\*\* = visina spremnika +  $\frac{1}{2}$  najkraće stranice

Volumen =  $\text{Š} \times \text{V} \times \text{D}$

**Praktičan savjet: Ovako će vreća za smeće sigurno biti na mjestu.**



\* planirati + cca 10% dodatno kod širine.

\*\* planirati + cca 12 cm za preklapanje preko ruba.

Uvijek računajte s unutarnjim dimenzijama.

Za konusne spremnike koristite šire dimenzije.

**Osobni kontakt:**

**kaiserkraft**  
works.

KAISER+KRAFT  
Fokus d.o.o  
Koledovčina 4  
10000 Zagreb