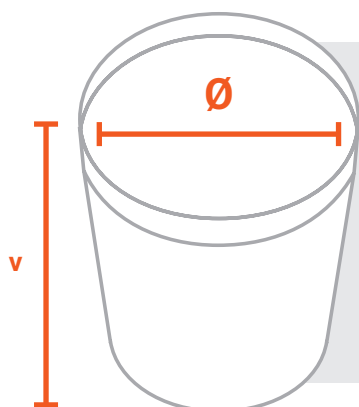


# Výběr správného sáčku na odpad.

Jak vypočítat velikost a objem.

Pomocí dvou jednoduchých vzorců můžete rychle a spolehlivě určit správnou velikost pytle na odpad – pro dokonalá řešení bez sklouzávání nebo trhání.



## Kruhové nádoby

Změřte výšku (**v**) a průměr (**Ø**) nádoby.

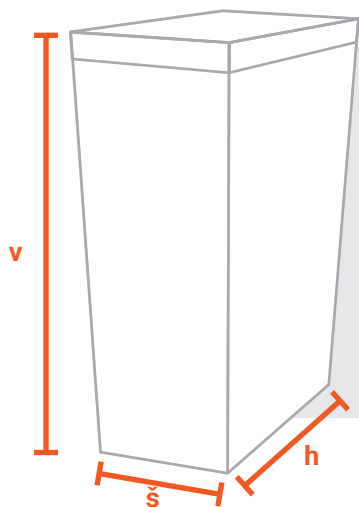
Šířka pytle na odpad\* =  $(\text{Ø} \times 3,14) / 2$

Délka pytle na odpad\*\* = výška nádoby +  $\frac{1}{2} \text{Ø}$

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

**Matematický tip: pro správný výsledek.**

Poloměr =  $\frac{1}{2} \times \text{Ø}$   
Výsledek pro objem odpovídá  $\text{cm}^3$ . Pokud výsledek vydělíte 100, získáte litry.



## Hranaté nádoby

Změřte šířku (**š**), výšku (**v**) a hloubku (**h**) nádoby.

Šířka pytle na odpad\* =  $\text{š} + \text{h}$

Délka pytle na odpad\*\* = výška nádoby +  $\frac{1}{2}$  nejkratší strany

Objem =  $\text{š} \times \text{v} \times \text{h}$

## Praktický tip: aby sáček na odpad bezpečně držel.

\* + k šířce přidejte přibližně 10 %.

\*\* + počítejte s přibližně 12 cm navíc pro přehnutí přes okraj.

Vždy počítejte s vnitřními rozměry.

U kónických nádob použijte širší rozměry.



Osobní kontakt:

**kaiserkraft**  
works.