

# Bioodpad nemusí být odpad!

## Je to klíčový zdroj živin pro půdu!

Půda v České republice dlouhodobě ztrácí svoji kvalitu. Dochází k úbytku organické hmoty, zhoršuje se její schopnost zadržovat vodu a roste riziko eroze. Přitom právě organická hmota je základem úrodné a zdravé půdy – bez ní půda postupně ztrácí své funkce.

**Jedním z klíčových řešení je správné nakládání s bioodpady.**



## Proč je bioodpad klíčový?

Bioodpad tvoří významnou část komunálních odpadů, ale zároveň představuje **cenný zdroj živin a organické hmoty**. Pokud je správně vytríděn a zpracován, vzniká z něj kompost – **kvalitní organické hnojivo**, které:

- zlepšuje strukturu půdy
- zvyšuje její schopnost zadržovat vodu
- podporuje půdní život
- snižuje potřebu průmyslových hnojiv

Zpracováním bioodpadu tak nevzniká „další odpad“, ale **surovina**, která se vrací zpět do krajiny.



## Role obce: systém, který dává smysl

Naše obec zajišťuje třídění bioodpadu pomocí hnědých nádob. Tento systém má smysl pouze tehdy, pokud jej využíváme správně – tedy pokud do nádob odkládáme bioodpad bez příměsí. Správně nastavený systém třídění bioodpadu:

- snižuje množství smíšeného odpadu
- zlepšuje ekonomiku odp. hospodářství
- umožňuje výrobu kvalitního kompostu



## Co do hnědé nádoby patří?

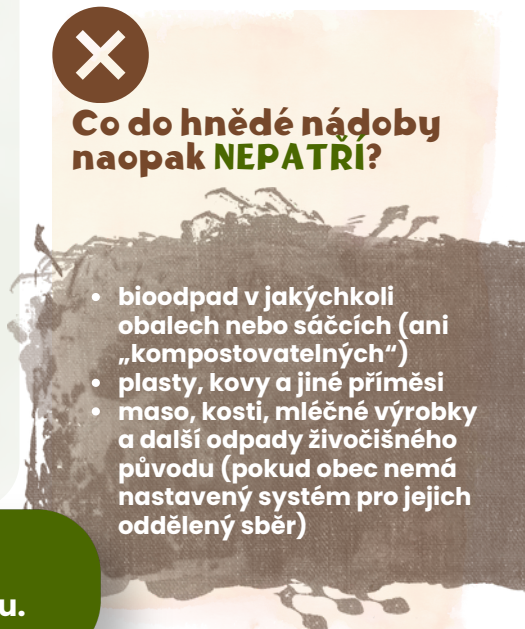
Do hnědých nádob patří především biologické odpady rostlinného původu a vybrané kuchyňské zbytky:

- tráva, listí, větve a další zahradní odpad
- slupky a zbytky ovoce a zeleniny
- nepotřebované ovoce a zelenina
- kávová sedlina, čajové sáčky
- pečivo, těstoviny, rýže, luštěniny, obilné výrobky
- zbytky příloh (např. brambory, rýže, těstoviny), pokud nebyly ve větší míře v kontaktu s masem nebo jinými živočišnými produkty



## Co do hnědé nádoby naopak **NEPATŘÍ**?

- bioodpad v jakýchkoli obalech nebo sáčcích (ani „kompostovatelných“)
- plasty, kovy a jiné příměsi
- maso, kosti, mléčné výrobky a další odpady živočišného původu (pokud obec nemá nastavený systém pro jejich oddělený sběr)



**Bioodpad vždy odkládejte bez obalu – pomáhá to zajistit kvalitní zpracování a snižuje množství mikroplastů ve výsledném kompostu.**

Víte, že kompostování dokáže část nežádoucích látek postupně odbourávat? Přesto platí: čím čistší bioodpad na začátku, tím kvalitnější kompost na konci. TIP: Nejte si jistí, jak správně nakládat s bioodpadem? Podívejte se na krátké video na [www.naseodpadky.cz/tydenkompostovani](http://www.naseodpadky.cz/tydenkompostovani) s názvem „Proč bioodpad nepatří do popelnice“.



## Každý má svůj podíl!

Každý správně vytríděný bioodpad má smysl. Pomáhá snížit množství odpadu, který končí na skládce, a zároveň přispívá k návratu živin zpět do půdy.

*Bioodpad není problém. Je to příležitost, jak zlepšit kvalitu půdy a krajiny kolem nás. Děkujeme, že ho třídíte.*

