

4 základné zásady kompostovania

Pri kompostovaní v akomkoľvek kompostéri platia jednoduché pravidlá. Ich dodržaním vytvoríte kvalitný kompost bez starostí. Vyhnite sa zápachu, hnilobe či nežiaducim návštevníkom v komposte.



1. Veľkosť materiálu – ako prst

Aby sa bioodpad v kompostéri **rýchlejšie rozložil, nehní a nezapáchal** je dôležité ho pred kompostovaním zmenšiť. **Mal by mať veľkosť maximálne ako palec, približne 5 centimetrov.** Preto odporúčame šupky z ovocia a zeleniny už pri čistení krájať na menšie kusy. Suchý materiál, napríklad konáre, môžete naštiepkovať prostredníctvom záhradného štiepkovača. Keďže vzniká hlavne na jar alebo jeseň, uložte ho do vreca v blízkosti kompostéra a **prípravte si zásobu na celé obdobie.**

2. Vyvážený pomer materiálov

Aby kompost nehní alebo sa v ňom naopak nič nedialo dosiahnete tak, že budete **miešať suchý a mokrý materiál.** Pokosenú trávu či zvyšky ovocia a zeleniny premiešajte napríklad so štiepkou, suchým lístím, alebo trávu len nechajte preschnúť vedľa kompostéra. Využiť môžete aj rolky z toaletného papiera alebo papierové obaly od vajčiek. Rôznorodá štruktúra navyše **umožní lepší prístup vzduchu, čo podporí priebeh kompostovania.**

3. Dostatok vzduchu

Kompostovanie je proces, pre ktorý je **prístup vzduchu nevyhnutný**. Väčšina dobrých kompostérov má prevzdušňovacie otvory po celom povrchu a vnútorné rebrovanie. Aby sa však vzduch dostal do všetkých častí kompostu, **pri každom pridaní bioodpadu, masu premiešajte**. Poslúži vám na to **praktický prekopávač**. Vďaka tomu dostanete mikroorganizmami zo spodnej časti vyššie a nový bioodpad sa rýchlejšie premení na kvalitný kompost.

4. Správna vlhkosť

Ak je obsah kompostéra veľmi vlhký, hnije. **To je pre kompostovanie nežiadúci proces**. Ak je kompost suchý, rozklad sa zastaví. Pre kompostovanie je vlhkosť dôležitá. Dosiachnete ju práve vyššie spomenutými činnosťami. **Správu vlhkosti overíte** tak, že z kompostéra vyberiete časť rozloženého materiálu, zovriete v pästi a vznikne vlhká hrudka. Kompost by nemal byť sypký, ani by z neho nemalo tiecť veľa vody.

Zdroj: JRK pre menej odpadu