

ZÁKLADNÍ PRAVIDLA KOMPOSTOVÁNÍ



MATERIÁL PRO KOMPOSTOVÁNÍ

Vhodné složení materiálu významně ovlivňuje aktivitu bakterií. Uhlík (C) v organickém materiálu slouží jako zdroj energie nutný pro růst a množení buněk. Tělo buněk je složeno z bílkovin, které jsou tvořeny aminokyselinami, pro jejichž vznik je nezbytný dusík (N).

Poměr uhlíku a dusíku (C:N) v kompostované směsi proto určuje rychlosť kompostovacího procesu. Poměr tmavšího, dřevnatějšího, uhlíkatého materiálu (C) ke světlejšímu dusíkatému materiálu (N) by se měl pohybovat v rozmezí 20–40 C na 1 N. Pokud je materiál příliš dusíkatý, je třeba doplnit uhlíkatý, a naopak.

ORIENTAČNÍ POMĚR DUSÍKU A UHLÍKU (C:N)



6 – 10:1
slepíčí a drůbeží trus



10 – 15:1
staré pečivo, zbytky jídla



10 – 15:1
slupky a okrojky z brambor, okurek a jiné zeleniny



15 – 20:1
trávní seč



15 – 37:1
natě ze zeleniny a bylin



30 – 34:1
slupky a okrojky z ovoce



30 – 34:1
slupky z banánů a jižního ovoce



30 – 34:1
slupky citrusových plodů



20 – 47:1
uvadlé a uschlé květiny



37 – 47:1
listy stromů a keřů, čerstvé i suché



37 – 54:1
papírové čajové sáčky, kávové filtry



50 – 60:1
sláma



54 – 129:1
znečištěný papír



226:1
větve, dřevní hmota



500:1
piliny, dřevní pelety



skořápky ořechů a jiných plodů



Použité rostlinné oleje shromažďujte odděleně pro jejich další využití.



Na psí exkrementy doporučujeme použít kompostér psích exkrementů.



Zbytky masa, kůže a kostí mezi rostlinné zbytky NEPATŘÍ; u živočišných zbytků je nutné zajistit zvýšenou hygienizaci.

 **STRUKTURA.** Menší části materiálu zvětšují plochu povrchu, na němž mohou působit rozkladné bakterie. Materiál je proto výhodné štěpkovat, krájet, sekat či drtit na částice o velikosti cca 0,5 – 2 cm. Zároveň platí, že čím pestřejší je skladba kompostovaného materiálu, tím kvalitnější je kompost. Jednotlivé složky kompostu se tudíž mají vždy navzájem dobře promíchat.

 **VZDUCH.** Kompostovaná směs by měla obsahovat jistý podíl strukturního materiálu, jako stonky či dřevní štěpkou, kolem něhož může dovnitř procházet vzduch, aby organismy podílející se na rozkladu mohly dobře dýchat.

 **VLHKOST.** Příliš vlhký materiál trpí nedostatkem vzduchu, zatímco ten příliš suchý neprospívá životu rozkladných organismů. Jak poznat správnou vlhkost? Nejjednodušší způsob je zmáčknout kompostovaný materiál pevně v dlani. Pokud se mezi prsty objeví voda, je materiál příliš vlhký a je třeba přimíchat suchou hmotu. Po uvolnění stisku musí materiál držet pohromadě. Jestliže se po uvolnění dlaně ihned rozpadne, je moc suchý a potřebuje pokropit.

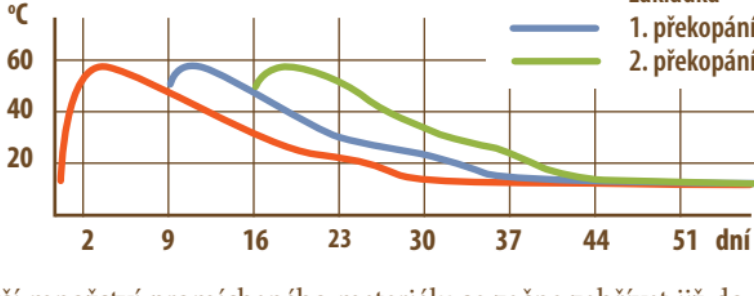
ZÁKLADNÍ PRAVIDLA KOMPOSTOVÁNÍ

Drobné větve z ořezávky stromů dávejte stranou – využijete je následně jako strukturní materiál k přimíchávání do kompostu.

Jemně nasekanou trávu je výhodné před uložením do kompostéru nechat oschnout na slunci, čímž se sníží její vlhkost a zlepší kompostovací vlastnosti. K nadrobno nasekané trávě je ideální přimíchávat dřevní štěpkou, máte-li ji k dispozici.

Při ukládání materiálu na kompost v malých vrstvách dochází k intenzivnímu rozkladu pouze v malém množství kompostovaného materiálu a nedojde k jeho prohřátí (tzv. studené kompostování). V tom případě přispějeme k hygienizaci (zahrátí kompostu na 50 – 60 °C), jenž zabrání klíčivosti semen plevelů a odstraní většinu choroboplodných zárodků, tím že objem kompostéru smícháme s čerstvým rychlorozkladným materiélem a touto směsí opět naplníme kompostér. Pokud máme materiálu více, můžeme založit kompostovací hromadu (při volném kompostování by hromada měla mít více než 1 m³ objemu).

Vliv překopávky na teplotu kompostovaného materiálu



Větší množství promíchaného materiálu se začne zahřívat již do druhého dne. Teplota uvnitř kompostu lehce vystoupá na 50 – 65 °C. Jak slehává, objem kompostu se rychle zmenšuje a s ním se snižuje i jeho provzdušnění; je tudíž vhodné kompost znova přehodit či překopat, aby se to, co bylo na kraji, dostalo dovnitř. Přehozením se do kompostu přivede vzduch a obnoví se rychlorozkladný proces i hygienizační teplota. Hygienizace totiž musí proběhnout v celé hmotě kompostu.

45 °C

5 dní

55 °C

21 dní

ZÁKLADNÍ HYGIENIZACE pro čistý kompost z rostlinných zbytků.

DŮKLADNÁ HYGIENIZACE rizikových materiálů obsahujících choroboplodné zárodky, velké množství semen plevelů apod.

POTŘEBUJETE VÍCE INFORMACÍ? OBRAŤTE SE NA NÁS!

 WWW.KOMPOSTUJ.CZ