

Spracovanie odpadu v gastronómii

Na vyriešenie problému s odpadom odporúčame tento postup:

Zvyškový odpad si zaslúži vašu osobitnú pozornosť: Zneškodňovanie tohto odpadu musí byť hygienické a do značnej miery bez zápachu, pretože odpad je často dočasne uložený v odpadovej miestnosti do nasledujúceho dátumu zberu - čo by mohlo viesť k problémom s hygienou a zápachom.

Najlepším spôsobom, ako stlačiť zvyškový odpad, je použiť naše vrecové zariadenie DBA alebo DBA MINI do stabilného, odolného voči roztrhnutiu a uzatvárateľného špeciálneho vrečka na odpad.



KOMPOSTOVATELNÉ VRECKO

Množstvo odpadu možno stlačením znížiť až do 80 percent. Po niekoľkých lisovacích procesoch je vreca na odpad plná. Potom vreca na odpad zatvoríte a označíte a v ideálnom prípade ho pomocou vysokozdvížneho vozíka prepravíte priamo do kontajnera. Do nádoby s objemom 1 100 litrov sa zmestia až štyri naplnené vrecia na odpad. Zvláštna výhoda našich odpadkových vriec: dajú sa ľahko a bezpečne uzavrieť. To vo veľkej miere zabráni úniku zápachajúcich plynov. Červy, ktoré sa niekedy rýchlo množia vo zvyškovom odpade, zostávajú vo vrecku na odpadky a nedostávajú sa do kontajnera, ako to býva zvykom.

odpad z potravín a kuchynský odpad z reštaurácií, zo stravovacích a z maloobchodných zariadení a porovnateľný odpad z potravinárskych podnikov medzi tzv. „biologický odpad“. Jeho znakom je to, že je schopný sa biologicky rozložiť.



BIOLOGICKÝ ODPAD

Medzi biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad patria predovšetkým nespracované zostatky surovín na výrobu pokrmov alebo potravín, neskonsumované zostatky pokrmov a potravín, ktoré vznikli pri prevádzkovaní zariadení spoločného stravovania, vrátane firemných kuchýň. Rovnako medzi biologicky rozložiteľný odpad patria aj potraviny po dobe spotreby alebo lehote minimálnej trvanlivosti alebo potraviny inak znehodnotené.

Biologický odpad sa môže spracovať aj do kompostov. Kompostovanie je proces, pri ktorom dochádza za pomoci vzduchu a pôsobenia mikroorganizmov a pôdných organizmov k rozkladu biologických materiálov, pričom vzniká organické hnojivo – vďaka ktorému vraciame živiny späť do pôdy a čo je dôležité, nevzniká nám žiadny odpad.



KOMPOST

Na Slovensku sa bude bioodpad zhodnocovať dvomi spôsobmi – v priemyselných kompostárňach, v ktorých nám bude vznikať kvalitný kompost alebo v bioplynových staniciach, kde sa vďaka spaľovaniu odpad premení na čistejšiu elektrickú energiu a teplo.

Otázky na vypracovanie

1. Čo je to kompost?

.....
.....

2. Akými spôsobmi sa bude zhodnocovať odpad na Slovensku?

.....
.....

3. Čo patrí medzi biologický odpad?

.....
.....

4. Ako triedime biologický odpad?

.....
.....

5. Aký je najlepší spôsob ako stlačiť zvyškový odpad?

.....
.....

6. Čo je na obrázku?



.....



.....