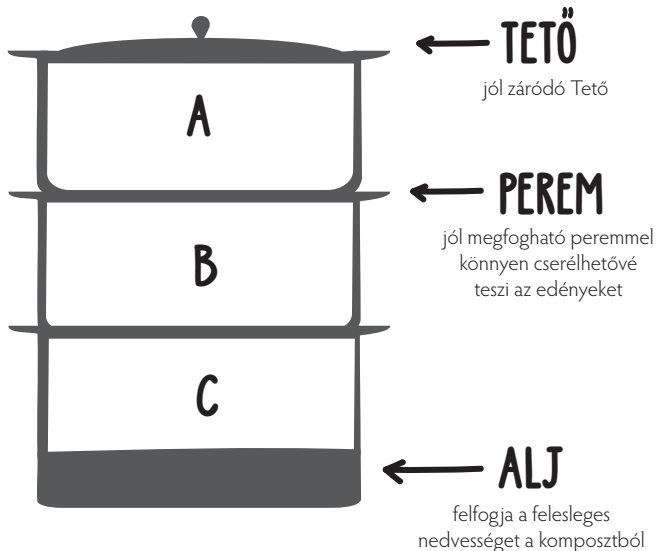


CQM
PQT

AGYAG BELTÉRI
KOMPOSZTÁLÓ



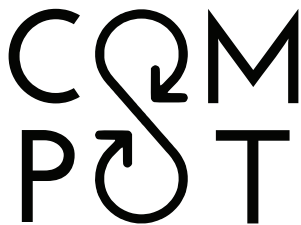
MÉRŐ



NEEM OLAJ

EDÉNYEK

- 3 egymásba illő edény
- Anyaga - Agyag jól lélegzik, így szagtalanít, hűt és fűt így készít ideális viszonyt alakít ki a komposztálásra.
- 3 x 12liter térfogatú edények, amelyek az egész évi zöld konyhai hulladékodat le tudja komposztálni



AGYAG BELTÉRI
KOMPOSZTÁLÓ

TARTALOM

Bevezetés	3
Mi a COMPOT beltéri komposztáló csomag?	4
Kezdjünk bele!	4
COMPOT használata	5
A kész komposzt szüretelése és felhasználása	6
Melléklet	7
Elérhetőségek	16

BEVEZETÉS

Sziasztok!

Tünde vagyok, városlakó. Nincs kertem és nincs hozzáférésem kerti/társasházi komposzthoz, ám mégis mindig is érdekelt a konyhai zöldhulladék sorsa. 2010 óta komposztálok és az összes beltéri és kerti komposztálási módot kipróbáltam. Egy olyan otthoni komposztálót szeretnék, amihez nem szükséges kert, természetes anyagból van, egyszerű fenntartani és amire büszke lehetek a konyhámban: ez a COMPOT agyag komposztáló! Remélem Ti is kedvet kaptok a beltéri komposztáláshoz!



MI A KOMPOSZTÁLÁS?

A komposztálás a természet találmánya: egy körfolyamat. Megfelelő körülmények során a nyers szerves anyagok (zöldségek, gyümölcsök héja, teaűfő stb.) a lebontó élőlények közreműködésével lebomlanak és ezzel párhuzamosan „felépülnek” humusszá a kész komposztban.

MIÉRT FONTOS A KOMPOSZTÁLÁS?

A háztartási szemét jelentős részét a szerves hulladék alkotja. A többi hulladékkal együtt kukásautókkal égetőművekbe vagy lerakókba szállítjuk el. A komposztálás lehetősége a kerttel rendelkező háztartások számára már régóta elérhető, de mi a helyzet a városi hősökkel, akik nem rendelkeznek kerttel, de mégis szeretnék komposztálni? Vegyünk a kezünkbe a megoldást! Az általunk megtermelt hulladék mennyisége (évi kb. 350-400 kg/fő) pedig legalább a harmadával csökkenthető.



Tipp: TUDTAD-E? Mi az amivel szinte mindennap találkozunk, amit azután a legnagyobb mennyiségben hányunk a szemétre?...Hát ezek a szerves anyagok. A háztartási hulladékunk ez a része elsősorban növényi eredetű és komposztálható, hétről-hétre akár a kukánk 30-40%-át is elfoglalhatja.

Tipp: TUDTAD-E? A szerves hulladék **NEM** szemét. A kész komposzt vagy „fekete arany” valójában tömény „vitaminköztél”, amely elősegíti a növényeid egészséges és életerős növekedését. Használd bátran a bazsalikom vagy paradicsompalántád tápanyag utánpótlására.

MI A COMPOT BELTÉRI KOMPOSZTÁLÓ CSOMAG?

Műanyagmentes beltéri komposztáló csomag, a városi lakásodba lett tervezve megújuló alapanyagból. Mérete akkora, hogy a konyhádban az asztalon vagy asztal mellett elférjen.

A hulladékmentes konyha része. A COMPOT úgy lett tervezve, hogy egész évben tudsz benne beltérben komposztálni. A szerves hulladékod a komposztálás első részében (lebomlási rész) összeesik a térfogatának körülbelül a harmadára utána pedig a humuszanyagok felépülnek benne, így lehetséges, hogy heti 2 liter szerves hulladékot tudsz a COMPOT edénnyel komposztálni.

Már 4-6 hónap után „szüretelhetsz” belőle kész komposztot! Egy kis odafigyeléssel egy átlagos magyar háztartásnak az egész évi zöld konyhai hulladéka lekomposztálható amiből 20-30liter kész komposzt keletkezik benne.

Szagtalan, mivel az anyaga agyag, ami lélegzik, így hűt és fűt és szagtalanít is, így optimális környezetet biztosít a komposztáláshoz beltérben (is). Egy kis odafigyeléssel ideális komposztálási környezetet tudunk előállítani benne, ami egy nedves erdő illatát hozza el nekünk.

Nem kellene hozzá giliszták és más segédeszközök, mivel a COMPOT edény a komposztáláshoz kifejlesztett baktériumkultúra segítségével bontja le a szerves hulladékot. Magától elvégzi a feladatot, neked nincs más dolgod, hogy hetente 1 alkalommal „megetesd”.

Hazai kézműves: A COMPOT-ot több keramikussal és baráttal együtt alkottuk meg. Az vezetett minket, hogy ezt a csodálatos anyagot - az agyagot - egy jó céra fordítsuk. 2 éves tervezés és tesztelés alatt jutottunk el ide, hogy giliszták nélkül használhatod a COMPOT-ot. Letisztult forma, megújuló alapanyagból, kívül belül természetesen - ez a COMPOT.

Tipp: TUDTAD-E? Miért jobb a beltéri komposztáló mintha csak a kommunális kukába tennéd a lebomló hulladékod? A kommunális kuka tartalma sajnos vagy az szemétegetőbe, vagy a szeméttlerakóra kerül. Lerakó vagy égető? Ha a konyhai zöld hulladékod ide kerül akkor kikerül a természetes szénkőrforgásból és nagy valószínűséggel elégetik és CO2 formájába a légkörbe kerül. Elégetés helyett a szén a komposztban stabilan a humuszanyagokhoz kötődik így hosszútávon a talajban marad.

Tipp: TUDTAD-E? A kész komposzt, a „fekete arany”, valójában tömény tápanyag, amely elősegíti a növények(akár a paradicsompalánták és fűszernövények) egészséges, életerős növekedését vagy akár egészséges, vitaminban gazdag élelmiszerekhez juthatunk hozzá. Szoba és kerti növények tápanyag utánpótlására használhatjuk. Így nem kell műtrágyás tápoldatokat vásárolnunk. A kész komposzt a harmadára esik össze így nem kell félnünk, hogy nem tudunk mit kezdeni vele.

Kezdjünk bele!

ELLENŐRIZD A COMPOT CSOMAG TARTALMÁT:

- 3 db agyagedény, 1 db tető és 1 db alj
- Komposztaktiváló készítmény és a hozzá tartozó mérő
- Neem olaj a komposzt egészségért és a kártevők elűzése miatt (hozzá adunk egy kis spray üveget is a könnyebb használatához)

Tipp: TUDTAD-E? A COMPOT dobozában lévő csomagolás és töltőanyag is komposztálható. Tegyéél az edényedbe egy-két marékkaal a kezdésnél vagy amikor túl sok nedvesség van a komposztálóban.

1. KICSOMAGOLÁS:

A COMPOT egységeket illeszd egymásra a mellékelt kép alapján, és keresz neki egy megfelelő helyet, ahol tartósan tárolni tudod (pl konyhapulton vagy mellette, vagy spájzban). Lehetőség szerint ne legyen direkt napsütésnek kitéve és szobahőmérsékleten legyen (18-26 celsius fok és 0-38 celsius fok tolerálható). A komposztáló aktivátor zacskót tartsd a komposztáló edényedhez közel. Nyisd ki a komposztaktiváló zacskót és tartsd a komposztáló edényed mellett.

2. A COMPOT HELYÉNEK A KIVÁLASZTÁSA

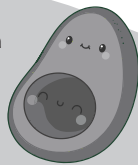
Ideális a COMPOTnak egy 16-26 fok közötti hőmérsékletű hely, ami közel van a szerves zöld hulladékunk forrásához (tolerálható 0-38fok). Konyhát, kamrát ajánljuk ám szépen mutat a nappaliban is a szobanövények társaságában.

3. COMPOT HASZNÁLATÁNAK ELŐKÉSZÍTÉSE

Gyűjts tetővel rendelkező dobozodba 1 heti lebomló hulladékod, amelyet célszerű eleve 2-3 cm-es darabokra felvágva belesz rakni, hogy megkönnyítsük a jótékony komposzt lebontó baktériumaink munkáját. Reggeli teafűtől a vacsora káposzta torzsája itt gyűlik a gyűjtődobozba, hogy a COMPOT edénybe kerülhessenek a hétvégén. Többet, hogy mit tudsz komposztálni és mit nem, ahhoz a fejezet végén találsz egy összefoglaló segédletet, táblázatos formában, de ha nem vagy biztos írd közvetlenül a COMPOT Facebook chat-jében és válaszolunk.

Tipp: TUDTAD-E? 5+1 dolog amiből a COMPOT komposztáló segítségével „fekete aranyat” gyárthatsz: 1. teafű akár filter-papírral együtt, kávézacc, 2. almacsutka, megütődött alma 3. mindeféle zöldséghej, torzsa, megpenészedett zöldség 4. tojáshej összetörve 5. Bio banánhej + 1 elszáradt virágok és cserepes növények és ezek földje (cserep nélkül légszsi)

Tipp: TUDTAD-E? Csonthéjas magok, száraz szárak, fás részek, haj, szőr nagyon lassan bomlanak le (1 év vagy több). Őket nem ajánljuk a COMPOTban komposztálni. Ám a legtöbb ételteli mag kicsírázik a COMPOT edényben ahogy egyre több érett komposztod képződik (pl. avokádóbébi)



4. KÉSZEN ÁLLSZ AZ ELSŐ „ETETÉSRE”

Hetente ajánljuk a szerves hulladékodat belerakni a COMPOT edény felső **(A)** edényébe. Ám ha neked naponta kényelmesebb az is lehetséges. Arra figyelj hogy ne nyomkod/tömörítsd a komposztod. A komposztáló mikroorganizmusoknak vízre és oxigénre van szüksége, hogy dolgozhassanak.

Minden etetésnél a friss zöldhulladék tetejére is szórj minimum egy mércényi komposzt aktivátort (mércét a szettben megtalálod), úgy hogy ellepje a lebomló hulladékot. A komposzt aktivátorról többet olvashatsz a mellékletben.

Öntözd meg vízzel az egészet hogy olyan nedvesek maradjanak a komposztálandó anyagok az edényben, mint az erdei föld az avar alatt. Ha száraz és öntsд rá fél pohár vizet.

A keveréknek a tetejére helyezd a kenderszőnyeget ami segít, hogy kevesebb musli-cád legyen és hogy ne száradjon ki a komposztálandó anyagod.

Ezt a ciklust folytasd, amíg meg nem telik a felső **(A)** edény. Ez becsléseink szerint szerint 6-8 hét alatt történik meg.

5. EDÉNYEK CSERÉJE *(a folyamatábra szerint)*

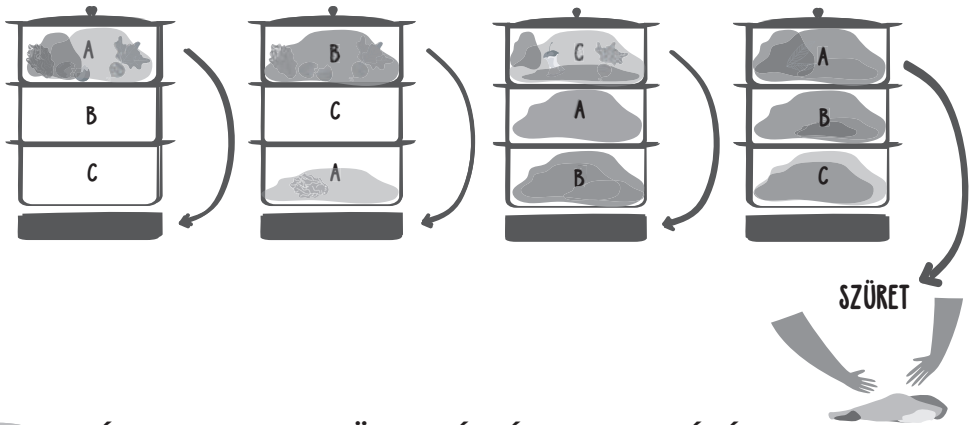
Ha a felső **(A)** edény megtelik, a folyamatábra szerint cseréld meg az alsó üres **(B)** edénnyel. *És mi történik a lejjebb került edényben?* Amint a komposztáló aktivátort összekevered a szerves növényi hulladékkal, úgy a benne lévő mikroorganizmusok elkezdnek dolgozni, így teli COMPOT edényed tartalma összeesik körülbelül a térfogatának a harmadára és hétről-hétre egyre kevésbé felismerhetőek lesznek a zöld hulladékod darabjai. Így fér bele akár az egész évi zöld konyhai hulladékod a COMPOTba miközben évi 2-3 balkonládányi komposztot termelsz.

Mire a harmadik **(C)** edény megtelik akkorra az első teli **(A)** edényben elkészül a kész komposzt. Becsléseink szerint ez 18-24 hét alatt (4,5-6hónap) történik meg. Ilyenkor az első edényből a már érett komposztot ki lehet termelni.

Tipp: TUDTAD-E? Fontos néha megkeverni és oxigénnel tölteni az edények tartalmát, ez egy egyszerű keverést jelent kézzel vagy egy kis keverő eszközzel ezt elvégezheted, amikor cseréled az edényeket.



FOLYAMATÁBRA - Kép(ek) arról hogy kell forgatni az edényeket a használat közben



6. A KÉSZ KOMPOSZT SZÜRETELÉSE ÉS FELHASZNÁLÁSA

Komposztod az első edényben körülbelül 4,5-6 hónap alatt készül el – eddigre fog mind a három edényed megtelni és itt az ideje üríteni a legrégebbi edényt, hogy tovább komposztálhass. A kész komposzt erdő illatú, porhanyós, barna. Ha szeretnéd át tudod szitálni (de nem szükséges) és akár rögtön a növényeidnek adni vagy egy dobozban/zacskóban tartani az átültetésig. A szitálás után maradt nem teljesen komposztálódott daraboka a következő ciklusba tedd vissza tovább komposztálni.

Tipp: TUDTAD-E? Heti 10 perc elfoglaltsággal a COMPOT rendszer akár 2 liter zöld konyhai hulladékot tud komposztálni - folyamatosan! Így körülbelül 20-30liter (3 balkonládányi) kész komposztot készíthetsz egy évben. Kész komposztod felhasználásról többet olvashatsz a mellékletben.

Tipp: TUDTAD-E? A kész komposzt kivétele után kimoshatod vízzel a compot edényt vagy rögtön újra komposztálhatsz benne. Egy kicsit el fog színeződni az edényed mint ahogy a terrakotta cserepek is, ha ez zavar akkor egy súroló kefével és egy kis ecettel el tudod tüntetni róla.

Ha úgy érzed lelassult a komposztálási folyamat/több konyhai növényi hulladékot tennél bele/ nem kellemes az illata akkor használj több komposzt aktivátort és legyen elég nedves a hulladékod.

A neem olaj vízzel feloldva is segít ezeken a problémákon és a muslincák kordában tartásában (lehetséges problémákról a mellékletben olvashatsz).

Melléklet

KOMPOSZTÁLHATÓ ANYAGOK

A legfontosabb és legkritikusabb pont a komposztálódba kerülő szerves hulladékok minősége. Azt gondolnánk, hogy nem olyan bonyolult dolog, minden belemehet, ami lebomlik, de sajnos ez összetettebb.

Szeretnénk kiemelni, hogy a nagyobb gyümölcs- és zöldségmaradványokat, héjakat, torzsákat **MINÉL KISEBB DARABOKRA VÁGJUK FÖL**.

Továbbá távolítsuk el a gyümölcshéjakról a műanyag tartókat és csomagolást, a zöldségek zöldjéről a befőttes gumikat, kötözőket, szalagokat. És a lebomló hulladékodat komposzt aktivátorral is szükséges keverni, hogy a komposztálás működjön.

Mit?



Hogyan?

Gyümölcsök maradványai
(*héjak, csutkák, levelek*)

1-2 maximum 3 cm-es
darabokra vágva

Zöldségek maradványai
(*torzsák, szárak, levelek, héjak*)

Maximum 3 cm-es
darabokra vágva

Krumplihéj

Lassabban komposztálódik ne ijedj meg!
Ajánljuk, hogy egy kis hulladékmentő recepttel használd
föl egy újabb ételbe, sokszor a zöldségmaradékokból egy
igazi lakomát lehet varázsolni.

Szépséghibás zöldségek
és gyümölcsök

Ajánljuk, hogy a rossz részét vág ki és etesd
meg a Compot edénnyel és a többit használ
fel egy hulladékmentő receptedbe!

Elszáradt virágok, cserepes növények
és ezek földje (*cserép nélkül*)

Maximum 3 cm-es darabokra vágva
elszáradt virágok, cserepes növények
és ezek földje (*cserép nélkül*)

Bio banánhéj és citrusfélék héja

Maximum 3 cm-es darabokra vágva

Kávészacc, teafű
(műanyag teafilter ne!)
fűszerek, gyógynövények

Ahogy van használat után

Tojánhéj

(apró darabokra törve)
konyhai darálóban a legjobb

KERÜLENDŐ/ KIS MENNYISÉGBEN KOMPOSZTÁLHATÓ ANYAGOK

Feldolgozott/főtt élelmiszer

Ha még ehető azt javasoljuk egy kis hulladékmentő recepttel használd föl egy újabb ételbe.

Kis mennyiségben rakhatsz a komposztodba főtt romlott krumpli/tészta/rizset. De kerülendő a zsíros/olajos/tejes/húsos ételek.

Krumplihéj, hagymafélék

Nagy mennyiségben nem ajánljuk, mert lelassítják a komposztálást.

Pékáru

Ha még ehető azt javasoljuk egy kis hulladékmentő recepttel használd föl egy újabb ételbe.

Nem javasolt komposztálni az élesztő tartalma miatt sokkal gyorsabban gombásodik. Ám teszteltük a COMPOTban ezt is és kis mennyiségben/feldarabolva működik.

NEM KOMPOSZTÁLHATÓ ANYAGOK

Műanyag csomagolások

(gyümölcsökön/ zöldségeken szalagok, gumik, tartók)

Széttepheted a teafiltert és a tea része komposztálható.

Biológiailag lebomló (vagy oxidatív módon lebomló) műanyag csomagolások nem komposztálható házilag. A biológialag lebomló műanyagok legtöbbje ipari körülményekben való komposztálásra fejlesztették ki és házi komposztálóban (kerti és beltéri) nem tudnak lebomlani. Sajnos még nincsen egységes „házilag komposztálható” jelzés kialakulva így ezeket a biológiailag lebomló műanyagokat nem a műanyag hulladék gyűjtőbe hanem a vegyes hulladékba lehet gyűjteni.

Papírcsomagolások, újságok, kiadványok

Ezeket inkább a papír szelektívbe gyűjtjük magas vegyianyag- és festéktartalmuk miatt. A COMPOT töltőanyagát ajánljuk, hogy lekomposztáld ami újrahasznosított nem kezelt papírból van, ám ha túl sok azt is rakhatsz a papír szelektívbe. Ha elfogy a komposzt aktivátorod, nyugodtan használj papír hulladékot helyette.

Használt zsebkendő, törölkendő, szalvéta

A vegyes kukába való a fertőzésveszély és az esetleges műanyag/zsír/tejtartalom miatt.

Cigaretta- és cigarettacsikk

A cigarettapapír is tartalmaz műanyagot, a sok káros, mérgező anyag mellett

Déligyümölcs

(citrusfélék héja, banán, más déligyümölcsök)

A vegyszerekkel nem kezelt, bio citrusféléket lehet komposztálni.



Csonthéjasok magjai

(szilva, barack, cseresznye magok)

Több, mint egy év alatt bomlanak le így nem ajánljuk a beltéri komposztálóba.

Ám lehet cseresznye párnát készíteni belőle vagy a kerti komposztba rakni.

Állati eredetű ételmaradék

Vonzhatnak olyan élőlényeket, amiket nem szeretnénk a komposztunkban és fennáll a fertőzésveszély lehetősége.

Porszívósák tartalma és összesöpört por

A porszívósák tartalma műanyag és fémhulladékkal szennyezett így nem ajánljuk komposztálásra.

Zsírral/olajjal/tejtermékkel szennyezett hulladék

Elállják az oxigén útját, így a lebontó mikroorganizmusok nem tudnak optimálisan működni, így rothadást idéznek elő, rontják a komposzt minőségét és bűdös lehet.

Levágott köröm/haj/szőr

Keratin, amiből a hajunk és a körmünk áll több mint egy év alatt bomlik le így nem ajánljuk beltéri komposztálóba, de kertibe igen.





GYAKRAN ISMÉTELT KÉRDÉSEK (GYIK)

OPTIMÁLIS KOMPOSZT KÖRÜLMÉNYEK

Erdei avar=Komposztgyár. A legtöbben úgy gondolják, hogy a komposztálás folyamata bűdös, de ez tévhit. Komposztálás a korhadáshoz hasonlít a leginkább ami az erdőben az avar alatt folyamatosan történik.

A komposztálás során a szerves anyagok oxigén jelenlétében tevékenykedő mikroorganizmusok és más élőlények segítségével ásványi anyagokká bomlanak le. Ezeknek egy része humuszanyagokká alakul át. A folyamat végterméke pedig a kész komposzt. COMPOT ezt a természetes folyamatot hozza el a konyhádba.

A megfelelő körülményekbe bele tartozik a hőmérséklet, nedvességtartalom és a szén és nitrogénben gazdag szerves hulladékok optimális aránya. Így lesz szagtalan és működő a COMPOT edényed.

Ideális Hőmérséklet: 15-28 celsius fok. Ez egy beltéri komposztálás így a balkon/lépcsőház nem a legideálisabb megoldás szokott lenni. Fagyásveszély vagy túl meleg.

Lebomló szerves növényi hulladék/komposzt aktivátor (és tépett papír) aránya 70-30%

Nedvesség: 60-70% ideális ami annyi nedvességet jelent hogy megfogva nedves, de nem folyik belőle a víz, ez az erdei avar alatti föld érzése.

Hetente körülbelül 1-2liter lebomló hulladék hozzáadásával működik ideális környezetben. Ha többet teszel bele akkor több komposzt aktivátort kell használnod és előbb fognak megjelenni az edényeid és

80-96 L évi lebomló hulladékból körülbelül 15-30 liter kész komposzt lesz mivel a komposztálás folyamat alapján a szerves növényi hulladék veszt a térfogatából miközben lebomlik.

HONNAN TUDOM HOGY A KOMPOSZTOM KÉSZ?

(Komposzt vizsgálat)

A kész komposzt sötétbarna, morzsalékos, nem felismerhetőek benne a kiindulási hulladékok részei hanem egységes. Átszitalással a még nagyobb daraboktól mentesítjük a kész komposztunkat. A komposztunkat minél előbb hasznos felhasználni, mivel egy mikororganizmusokkal teli anyagról van szó. Ha nem akkor egy sötét doboz vagy zacskóban jó tárolni. Csírázási tesztet is tehetünk vele, ha nem vagyunk biztosak benne hogy kész-e. Ilyenkor zsázsa/mustár vagy más könnyen csírázó magból szórjunk a komposzt tetejére magoka és locsoljuk és 3-4 napon belül ki kell csírázni a komposztunknak.



HOGYAN GYŰJTSEM A LEBOMLÓ KONYHAI HULLADÉKOM?

A lebomló hulladékot, a komposztáláshoz egy tetővel zárható edényben ajánljuk gyűjteni. Ez lehet egy régi 1 literes fagylaltos vagy tejfölös doboz. A fontos, hogy legyen jól záródó legyen és közel legyen a konyhádban a vágódeszkához, ahol a legtöbb konyhai hulladékod képződik.

MIT CSINÁLJAK HA TÚL SOK A LEBOMLÓ KONYHAI HULLADÉKOMMAL?

Több (szerves) hulladék csökkentő tippet szeretnénk megosztani veletek a felületeinken, mert több kutatás mutatja, hogy túl fogyasztunk és pazarlónak bánunk a hulladékkal. A COMPOT edény is ehhez kapcsolódóan alkottuk meg, hogy felhívjuk a figyelmet a hulladékunkra.

Ha egy nagy főzés után túl sok konyhai hulladék termelődik hirtelen, annak a kezelését 5 liter felett lefagyasztani ajánljuk és később literes adagokban a komposztálóba helyezését ajánljuk.

MIÉRT NEM AJÁNLOTTAK A DÉLIGYÜMÖLCSÖK?

A déli gyümölcsöket nem javasoljuk komposztálni, mert egyrészt sokkal lassabban bomlanak le, másrészt héjukat számos vegyszerrel kezelik annak érdekében, hogy a boltok polcaira friss állapotban érkezzenek. Bio citrusfélék és banánhéjat tehetsz a COMPOT komposztálóba.

BIO VAGY NEM BIO?

Bio citrusfélék és banánhéjat tehetsz a COMPOT komposztálóba csak lassabb lesz a folyamat.

MIT TEGYEK HA NEM KELLEMES ILLATÚ A KOMPOSZTOM?

Túl sok szerves hulladék került egyszerre az edénybe.

Összetömörödött/túl nedves van az edényben.

Krumpli, hagyma és káposztafélék kerültek az edényben nagy mennyiségben.

Keverjünk több komposztaktivátort az edénybe és a keveréssel levegőztessük meg a komposztot. Komposztaktivátorban több alapanyag (kókuszföld és a zeolit is) a szagtalanítást szolgálják és azt hogy levegős legyen a komposztáló közegünk és hogy több szén tartalmú anyagot adjon a komposztálandó anyagunkhoz. Emellett akár nem színes papírhulladékot (például a COMPOT edény töltőanyagát) is adhatunk hozzá.

MI TÖRTÉNIK HA TÚL NEDVES A KÖZEG A KOMPOSZTÁLÓ EDÉNYBEN?

Túl sok vizet öntöttünk rá vagy túl sok lebomló hulladékot adtunk hozzá.

A COMPOT agyagból van így lélegeznek az oldalai, tetővel rajta is, ez természetesen segít, hogy a felesleges nedvességtartalma a komposztunknak elpárologjon. Ám ha mégis túl nedves lenne, akkor keverjünk több komposztaktivátort az edénybe és a keveréssel levegőztessük meg a komposztot. Várjunk egy hetet és ne adjunk hozzá lebomló hulladékot.

MI TÖRTÉNIK HA KISZÁRAD A KÖZEG A KOMPOSZTÁLÓ EDÉNYBEN?

Nem ideális helyen van az edény (pl. direkt süti a nap)

Nyitva marad az edény teteje.

Öntünk hozzá körülbelül egy pohár vizet, a felesleg az alján úgyis kifolyik. A lebontásban segítő mikroorganizmusok nem működnek víz és oxigén jelenléte nélkül.

MI A HELYZET A MUSLICÁKKAL?

Tudjuk, hogy a muslicák nem kedvelt vendégei a konyháknak, ám nem a komposztálási folyamat miatt vannak a konyháinkban. A muslincák bábjai a gyümölcsök héján élnek és ahogy a gyümölcs túléri a muslicák elszaporodnak. A komposztálónkat muslica mentesen tudjuk tartani néhány szabály követésével.

Ne hagyjunk elől a konyháinkban túlrett gyümölcsöket.

Mindig fedjük az előgyűjtő edényünket és a COMPOT edényt is.

Keverjük össze a komposzt aktivátorral a friss hulladékunkat és fedjük le a kenderszőnyeggel vagy használt papírhulladékkal.

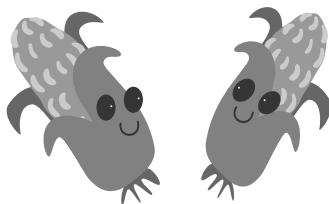
Ha mégis megjelennek a muslicák akkor ajánljuk a COMPOT csomagba tartozó Neem olaj használatát 10 csepp neem és 1,5-2 dl víz keverékével riaszthatjuk el őket. Valamint a neem olaj a rovarok hormonháztartását megváltoztatja és így visszaszoríthatjuk a számukat.

MILYEN LAKÓI VANNAK A KOMPOSZTÁLÓNAK?

A komposztaktivátorban nagy mennyiségben vannak a komposztálásban hasznos baktériumok és gombák, vagyis nagyon sok szemmel nem látható lebontó élőlény „dolgozik” a komposztunkban. Emellett nem szükséges nagyobb élőlényeket látni. A neem olajos vizes oldat itt is hasznos lehet a jó komposztáló baktériumok egyensúlyba tartásában és más élőlények számának visszatartásában.

MI AZ A NEEM OLAJ?

Ez is a COMPOT csomag része az edényekkel együtt.. Vegyszermentes, széles spektrumú rovar és gombaölő szer. Melia Azadirachta (Neem) oil A Neem Indiában K.r.e. 2000 óta használatos, az ókori írásokban szent fának tartják és „minden betegség gyógyírájaként” emlegetik. Egy sor tudományos kiadvány igazolja a neem olaj hatékonyságát a baktériumok, paraziták és rovarok ellen. A Neem fát a mezőgazdaságban trágyaként, növényvédőként és rovarirtószerként használják. Egy Indiában, Pakisztánban és Burmában honos gyors növéssű fa. Örökké zöld, 15-20 méter magasra megnő, körülbelül 200 évet él. A Neem olaj rendkívül gazdag összetételű, de nehéz szaga van. A Neem olaj az emlősökre ártalmatlan, a benne lévő anyagok kizárólag a rovarok hormonrendszerére vannak hatással, ennek köszönhetően több száz kártevő ellen felhasználható.



MI AZ A COMPOT KOMPOSZT AKTIVÁTOR?

A Compot komposzt aktivátor egy olyan keverék, amivel a komposztod optimális körülményeit fent tudod tartani a beltéri agyag komposztálódban. A legfontosabb alapanyagai: magas széntartalmú szárazanyag, amivel a szén/nitrogén egyensúlyt fenntartható egy agyagásvány ami segít a szagtalnításban és a nedvzívásban és a komposzt aktiváló mikrobiológiai készítmény, amiben lévő mikroorganizmusok segítenek és gyorsítják a komposztálás folyamatát.

MI DOLGUNK VAN A NYARALÁSKOR, VAGY HA PICIT ABBAHAGYJUK A KOMPOSZTÁLÁST?

Nincs semmi dolgunk. A komposztáló edényt zárt tetővel és a tetején nagyobb mennyiségű komposzt aktivátor belekeverésével hagyjuk az edényt otthon és locsoljuk meg a nedvességszint miatt. A mikroorganizmusok az optimális körülmények közt folytatják nélkülünk komposztálást a és amikor hazaérünk több hely lesz a komposztáló edényben.



A fotó: Varga Orsolya/instagram@egeszfotó
<https://www.behance.net/orsivarga>



COM
POST

AGYAG BELTÉRI
KOMPOSZTÁLÓ

ELÉRHETŐSÉGEK

Kapcsolat/Gyártó:
COMPOT KFT

hello@com-pot.hu

<https://www.facebook.com/compotcomposter/>

<https://www.instagram.com/compot.composter>