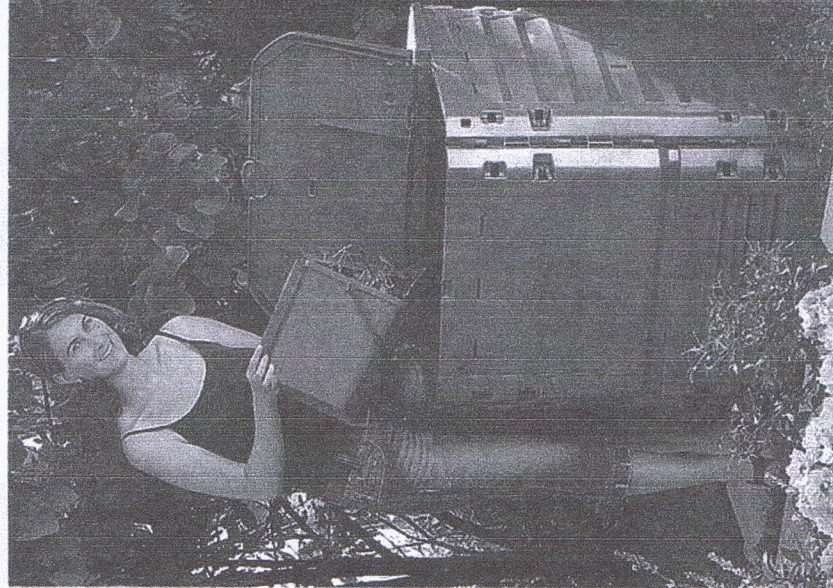


THE THERMO KING 400

Háztartási komposztáló



Termék jellemzői:

- Easy-Lock-Rendszer: szerszám nélküli összeszerelés.
- Kényelmes betöltés a két nagy betöltőnyílás révén.
- Gyors komposztálás.
- Szélnék ellenálló fedélirőgzítés.
- Az elkészült komposztanyag egyszerű kiszedése az alsó ürítőajtón keresztül.
- Komposztálás egész éven át.
- 100 % újrahasznosított polipropilén.
- Perforált kivitel a megfelelő oxigén cirkuláció érdekében, valamint műanyag alsó rács a rágcsálók bejutása ellen.

Termék elhelyezése:

- A komposztálót csak területen állítsa fel, amelyre a talajjal közvetlen.
- Fontos, hogy a talajjal előtte a talajt érintkezzen. Célszerű előtte a talajt fellazítani.
- Ne állítsa fel aszfaltra vagy betonozott területre!
- Napos, félárnyékos területre helyezze, szélvédett, de nem szélcsendes területre kerüljön.
- Csak azok az anyagok kerüljenek az edénybe, amelyek alkalmassak a komposztálásra.

Karbantartási:

A termék nem igényel karbantartást, tisztítását tiszta vízzel, enyhén lúgos tisztítószerekkel, puha kefélvel vagy ronggyal végezzük.

Összéállítási sorrend

1. Oldalfalak összezsűzítése
2. Alsó ürítőajtó összeppattintása
3. Fedelek elhelyezése

Ürtartalom	Tömeg	Méret
400 L	11,4 Kg	AxB: 740 x 740mm H: 840 mm



Termeld meg magad saját virágfölded!

Komposztálás és környezetvédelem

Komposztálás alapszabályai

Biztosan ismerik azt a közhismert szlogent, hogy nem minden hulladék szemet, és ez valóban így is van, hiszen rengeteg hulladékfajta újrahasznosítható valamennyi módon.

A szerves hulladékkal is pontosan ugyanez a helyzet, hiszen ezekből lehet az értékes komposztot elkészíteni komposztálás révén.

Sokan nem tudnak mit kezdeni a lenyírt fűvel, lemetezett növényrészekkel, lehullott ágakkal, konyhai hulladékkel, az összel kertből kikerülő elszáradt növénymaradványokkal. Pedig ezekből az anyagokból nagyon jó komposzt készíthető néhány hónap alatt.

A komposztálás olyan eljárás, amikor a háztartásban keletkező szerves hulladékkból különböző lebomlási folyamatok során olyan szerves anyag keletkezik, amelyeket a talajba visszajuttathatunk. Ez az anyag pozitívan befolyásolja a talaj termőképességét, megfelelő tápanyag utánpótlást nyújt a növények számára. Illetve egy másik fontos célja, hogy a háztartásokban keletkező hulladékmenetiség lényegesen csökkenhető, melyben a lerakással ártalmatlanított hulladékok menyiségi csökkentését is jelenti.

Miért jó a komposzt a talajnak?

- a komposztban lévő humuszanyagokban a tápanyagok olyan formában vannak jelen, hogy a növények könnyen fel tudják venni
- javul a talaj szerkezete, ami segíti a levegőzését
- sötét színe segíti a talaj felmelegedését
- a komposzt jelentős vízmegkötő képessége következetében javul a talaj vizháztartása
- fokozódik a talaj biológiai aktivitása
- a komposztban található hormonhatású anyagok serkentik a növény növekedését
- nagyobb lesz a növények ellenálló képessége a körözökikkal, növényi kárvérvékkel, faggyal és aszályval szemben
- tápanyag visszapótlásra, tragyázásra szintén kiválóan alkalmás
- lassú a tápanyag feltárdás, kicsi a kimoródás veszélye
- a talaj tápanyagtároló képessége növekszik
- nem kell elégetni a feleslegessé vált ágakat, nyeléket, ezáltal a levegőt sem szennyezzük

A komposztálás alapanyaga:

A konyhaból és a háztartásból: zöldség-gyümölcs-maradványok, káposztá- és salátalevél, krumpli-, gyümölcs- és uborkahéj, kávé és teazzacc, tojáshéj, hervadt virág, szobanövények elszáradt részei, fahamu (max 2-3 kg/m³), növényevő kisállatok ürüléke az alommal együtt, faforgás, natúr, festetlen papír (pl.: tojastartó), festetlen gyapju, pamut vagy lenvászon, stb.

Mit ne tegyük a komposztálóba:

Festék-, lakk-, olaj-, kenyér-, zsírmadaradékokat, szintetikus, és nem lebomló anyagokat. Nem javasoljuk a déligyümölcsök héját, a komposzta, mivel ezeket rothadás gyártó anyagokkal kezelik.

Rostálás után valamennyi növénykultúráról alkalmazható.

2. A rovarokat és az egyéb nemkívántos állatokat csalogató anyagokat a komposztálás után nyomban fedjük be földdel. Ha erre nincs mód, inkább mondjunk le a hasznosításukról.

3. A korhadás elősegítésére néha adhatunk a komposzthoz egy lapát kerti födet, kóport, vagy már korábban érett komposztot, amely gyorsítja az érési folyamatot.

4. A komposztnak és a benne élő parányi lényeknek nedvességre van szükségük. Célszerű ezért árnyékos helyet választani a komposztáláshoz, és ha nyáron mégis kiszáradna a komposzt, akkor egy kanna vízzel újra átnedvesíténi.

5. A túlzottan nedves komposzt sem ideális, ugyanis a hézagokat kitöltő víz gátolja a szellőzést, így rothadási folyamat indulhat be a halom belséjében. Az állandóan nedves környezetet a gilisztrák sem kedvelik.

6. A feltöltött komposzthalmot fedjük be az összel összegrebelyezett avarral, valamint a komposztáláda fedelét zárajuk le. A jól szigetelő növénytakaró elősegíti a komposzt bemelégedését, megakadályozza a kiszáradását és csökkenti a heves záporok alkalmával tapasztalható tápanyag-kimosódást.

7. A komposzt egy teljes évig érik. Ha gondosan rétegeztük egymásra alkotóelemeit, nem lesz más dolgunk, mint várni a minél alaposabb korhadást. Egy év elteltével, egy durva rostával válasszuk el a morzsás szerkezetű humuszos komposztot az épen maradt növényrésektről, és dolgozzuk be a kerti ágyások felső pár cm-es rétejébe.

8. Ha valaki szorgalmasan és odafigyelve végzi a kompostálást, súlyos, helyrehozhatatlan hibát nem tud elkövetni a tevékenység során, legfeljebb egy kicsit több időt fog igénybe venni az érési folyamat. Kérje segítségünket, és a kitártó munkának meg lesz az eredménye