

## (FI) KÄYTTÖOHJE

### Biolan Puutarhakompostori

Kompostori asetetaan kantavalle pohjalle paikkaan, johon ei kerry seisovaa vettä. Täyttäminen aloitetaan ilmapohjakerroksella. Jätteitä lisätään kerroksittain. Kosteudesta, kuohkeudesta ja ravinteiden riittävydestä tulee huolehtia.

**HAPPI:** Kompostorin kannessa oleva säädettävä ilmaventtiili pidetään kesällä auki- ja talvella kiinni. Jätteiden sekaan lisätty Biolan Komposti- ja Huussikuivike tai oksasilppu tuovat kompostiin kuohkeutta.

**KOSTEUS:** Puutarhakompostin reunalla olevat jätteet kuivuvat herkästi. Biolan Puutarhakompostori pidättää kosteutta paremmin kuin lautakehikko. Kosteus on sopiva, kun kompostimassa näyttää kostealta ja kiiltävältä. Massaa puristettaessa siitä tulee irrota muutama tippa vettä.

**RAVINTEET:** Kompostissa tulee olla sopiva hiili-typpisuhde. Esim. vihreä puutarhajäte, lanta, virtsa, ja Biolan Kompostiheräte sisältävät typpeä. Kuollut jäte kuten tuleentunut heinä, olki, puunlehdet, oksat, Komposti- ja Huussikuivike ovat hiilipitoisia.

Kompostorin sisältö tulee kääntää kerran tai pari vuodessa. Näin saadaan lahoamattomat reunaosat kuumimpaan paikkaan kompostin keskelle. Kompostori tyhjennetään nostamalla laite pois kompostimassan päältä. Puutarhakompostorissa puutarhajäte kypsyy kompostimullaksi noin 1–2 vuodessa.

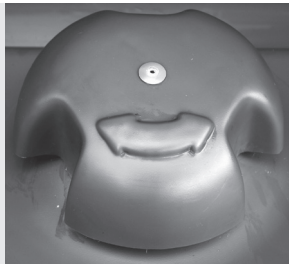
**Lisävarusteena: Biolan Pohjakori**

Parantaa kompostin ilmansaantia ja toimii jyrksijäsuojana. Valmistettu alumiiniverkostoa. Tuotenumero 70573000

Kompostoitumiseen saa vauhtia lisäämällä kompostiin typpeä. Biolan Kompostiherätettä 1 litra/100 litraa jätettä, tai Biolan-luonnonlannoiterakeita lisätään 2,5 litraa/100 litraa jätettä.

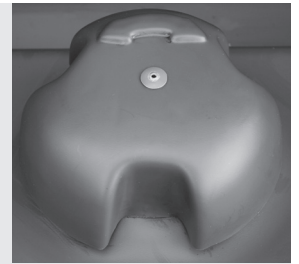
Talvella kiinni

Stängt-läge på vintern



Kesällä auki

Öppet-läge på sommaren



## (SV) BRUKSANVISNINGAR

### Biolan Trädgårdskompostor

Kompostorn ska placeras på bärande underlag på ett ställe där det inte samlas vatten. Man börjar fyllningen av kompostorn genom att lägga ett luftigt bottenlager. Man sätter till avfall lager för lager i takt med att det uppstår avfall i trädgården och ser till fukthalten, uppluckringen och att näringsämnen räcker till.

**SYRE:** I praktiken hålls luftväxlingsventilen i allmänhet i öppet-läge på sommaren och i stängt-läge på vintern. För att säkerställa luftigheten ska man tillsätta Biolan Barkströ för komposten och Torrklosetten eller kvistflis. Kompostorns lock är försedd med en reglerbar luftventil.

**FUKTIGHET:** I en trädgårdskompostor torkar i synnerhet si-dorna snabbt. Biolan Trädgårdskompostor håller kvar fukt bättre än en träram. Fuktigheten är lämplig då kompostmassan ser fuktig ut och glänser samt då det sipprar ut några droppar vatten då massan kläms i handen.

**NÄRINGSÄMNET:** Kol-kväveförhållandet i komposten bör vara lämplig. T.ex. grönt trädgårdsavfall, urin samt Biolan Kompostaktivator utgör kvävekällor. Det finns kol i dött, brunt avfall, så som gulmognat hö, halm, löv och kvistar. Även Barkströ för Komposten och Torrklosetten innehåller mycket kol.

Det är bra att en eller två gånger i året svänga om innehållet i kompostorn, för att kanterna som inte förmulnat kommer in i mitten av komposten där det är hetast. Kompostorn tömmas genom att lyfta den upp från komposten. Trädgårdsavfallet i Trädgårdskompostorn mognar till kompostmylla på cirka 1–2 år.

**Som extra utrustning: Biolan Bottenkorg**

Förbättrar ventilation i komposten och hindrar gnagare från att komma in i kompostor. Tillverkad av aluminium. Produktnummer 70573000

Om du önskar att sätta fart på kompostering, tillsätt kväve i den, t.ex. Biolan Kompostaktivator 1 liter/100 liter avfall, eller Biolan-naturgödselkorn 2,5 l/100 liter avfall.



# BIOLAN

Biolan Oy  
PL 2, 27501 Kauttua  
puh. 02 549 1600  
biolan.fi

Biolan Ab  
PB 2, 27501 Kauttua, Finland  
tfn. +358 2 549 1600  
biolan.se