

"Ben de katlıyorum"

Organik atıklar, organik atık bidonunu sever



Yaz aylarında organik atık bidonu

Organik atıklar özellikle yaz aylarında çok daha fazla sinek oluşmasına neden olur. Ayrıca, organik atıklar sıcak havadan dolayı çürümeye başlar. Bu da kötü kokuya ve kurt oluşumuna yol açar.

Nasıl önlem alabilirsiniz:

- Bidonu gölgede kalan bir yere koyun.
- Bidonun içindeki atıkların üstünü kuru dal, taş tozu veya kireçten oluşan katmanlarla örtün. Böylece ortamdaki nem alınarak kötü koku ve kurt oluşumu önlenmiş olur.

Kış aylarında organik atık bidonu

Organik atıklar çoğunlukla çok ıslaktır. Bu yüzden atıklar sıklıkla kış aylarında bidonun içinde donar.

Nasıl önlem alabilirsiniz:

- Organik atık bidonunu don olayından etkilenmeyen korunaklı bir yere koyun.
- Bidona ıslak yaprak atmayın.

Bidonun içindeki organik atıklar donmuşsa ne yapılır? Bu durumda, bidonun ağzındaki ve dibindeki atıkları bir bel küreği ile kazıyarak çıkarın.

Organik atıkları lütfen kirlitemeyin!

Teneke kutu, kapak gibi atıkları ve organik olmayan başka malzemeleri kesinlikle organik atık bidonuna atmayın! Bu yabancı maddelerin ekstra ayıklanması gerekmektedir. Çok fazla yabancı madde içeren organik atıklar değerlendirilemez ve normal evsel atıklara uygulanan işlem ile bertaraf edilmek zorundadır. Bu işlem de büyük bir maliyet getirmektedir!

Organik atık bidonun kullanımı ile ilgili tavsiyeler:

- Mutfaktan çıkan atıklar kâğıda veya kâğıt poşete sarılmalı ve ancak bu şekilde bidona atılmalıdır!
- Bidonun içini – öncelikle dibini – gazete kâğıdı ile kaplayın.
- Bidonu zaman zaman yıkayın ve bidonun ağzını temizleyin.
- Organik atık bidonunu her atık toplama tarihinde hazırda bulundurun!

Bidonunuzu tam dolu olmasa da memnuniyetle boşaltırız.



Technische Betriebe Rheine AöR

Am Bauhof 2-16
48431 Rheine

Yetkili kişi: 05971 939-561

www.technische-betriebe-rheine.de



Organik atıklar nereye atılır? Lütfen organik atık bidonuna!

Evlerde hergün organik atık oluşmaktadır. Örneğin patates, meyve ve yumurta kabukları, çay ve kahve artıkları bu atıklardan bazılarıdır. Böylece bol miktarda oluşan organik atıklar bir evde çıkan atıkların yaklaşık üçte birini teşkil etmektedir.

Kahverengi organik atık bidonu SADECE organik atıklar içindir. Bu bidona başka atıklar atılamaz. Neden? Organik atıklar – ve sadece bu atıklar – kompostlaştırılarak organik gübreye dönüştürülebilmektedir.

Organik atıklardan organik gübre oluşur.

Dönüşüm şu şekilde gerçekleşir:



- 1 Technische Betriebe Rheine kurumu olarak biz, organik atık bidonunuzu boşaltıyoruz.
- 2 Topladığımız organik atıkları kompostlama tesisine götürüyoruz. Atıklar bu tesiste, çeşitli bakteri ve küçük canlılar tarafından çürütülür.
- 3 Böylece kompost olarak adlandırılan ve besin maddesi içeriği açısından zengin bir toprak oluşur.
- 4 Kompost işlemi sonucunda elde edilen toprak, besin içeriği yüksek bahçe toprağı olarak kullanılır.



Organik atık bidonuna atılabilir mi? **EVET!**

Mutfaktan çıkan atıklar ve yemek artıkları:

- Örn. meyve (narenciye de dâhil), sebze, ekmek artıkları
- Örn. yumurta, patates ve kuruyemiş kabukları
- Kahve telvesi ve filtreleri, çay yaprakları ve çay poşetleri

Küçük miktarda:

- Yemek artıkları
- Et ve balık artıkları (kemik ve kılçık)
- Kâğıt mendil ve peçeteler, kâğıt havlu
- Tüy ve kıl
- Örn. ot, saman ve talaş gibi organik kafes taban malzemeleri

Yeşil atıklar ve bahçe atıkları:

- Ağaç ve çit budama işleminden çıkan atıklar, ağaç yaprakları
- Çim atıklar, yaban otları
- Solmuş kesme çiçekler ve saksı bitkileri

Yeşil atıklar nereye atılır?

Ağaç ve çit budama işleminden çıkan atıkları yılda iki kez olmak üzere topluyoruz. Bu atıklarınızı toplama tarihlerinde yol kenarına koyabilirsiniz. Yeşil atıkları toplama tarihlerini günlük yazılı basında, atık toplama takviminde ve internette www.technische-betriebe-rheine.de de adresinde yayınlıyoruz.



Organik atık bidonuna atılabilir mi? **HAYIR.**

- Plastik, alüminyum ve cam ambalaj malzemeleri
- Folyo ve tenekeler
- Bebek bezleri, hijyen ürünleri, elektrikli süpürge toz torbaları
- Yemeklik yağlar
- Kül, mangal kömürü ve sigara izmaritleri
- Tıbbi ilaçlar
- Tekstil ve deri
- Dışkı, hayvan kadavraları
- Tel, örneğin çiçek bağlama teli
- İnşaat molozu
- İşlenmiş (örn. emprenyelenmiş, kaplanmış) ahşap malzeme
- Atık yağ, boya, kimyasal madde, temizlik ilaçları gibi tehlikeli atıklar

