

## Das wird aus gesammeltem Biogut:



# Biogut

verwerten,  
Klima entlasten



## Warum Bio gut ist.

### Aus Bio wird Kompost

In modernen Kompostieranlagen wird Biogut aufbereitet und als Kompost zur Bodenverbesserung der Landwirtschaft zur Verfügung gestellt. Dadurch kann der Einsatz chemischer Dünger reduziert werden.

### Aus Bio wird Biogas

In unserer Vergärungsanlage wird Biogut zu Biogas. Damit betanken wir unsere Müllautos. Das spart jährlich 2,5 Millionen Liter Diesel und reduziert den CO<sub>2</sub>-Ausstoß.

**Bioabfälle lassen sich vollständig verwerten. Das ist Biogut!**



## Trennen Sie sich besser.



### Das darf rein:

- Essensreste, auch Gekochtes (eingewickelt in Zeitungspapier)
- alte Lebensmittel (ohne Verpackung)
- Obst-/Gemüsereste, Schalen, auch von Zitrusfrüchten
- Kaffeesatz, -filter, Tee, Teebeutel, Eierschalen
- Grün-/Strauchschnitt, Laub, Blumen (dafür auch Laubsäcke nutzen)
- Einwickelpapier, z. B. Zeitungs-/Küchenpapier



### Das darf nicht rein:

- Kunststoffe, Verpackungen, Folien, Tüten
- Metalle, Alufolien, Dosen
- Hygieneartikel, Windeln, Staubsaugerbeutel
- Textilien, Leder
- Katzen-/Kleintierstreu
- behandeltes Holz, Asche
- Erde, Sand, Kies, Steine

## Tipps zum Sammeln.

**Ihre Biotonne leeren wir regelmäßig. Sollte es dennoch aus der Biotonne riechen, hilft das:**

- Tonne mit Zeitungspapier auslegen
- feuchtes Biogut in Zeitungspapier wickeln
- Tonne an schattigen Platz im Freien aufstellen

**Mit dem Vorsortierbehälter sammeln**

**Sie Biogut einfach und hygienisch:**

- Luftschlitzte im Behälter und die biologisch abbaubaren Beutel sorgen dafür, dass das Biogut trocknet. Das verhindert Gerüche.
- Vorsortierbehälter und Biobeutel sowie weitere Tipps zum Trennen in der Küche unter [www.BSR.de/Biogut](http://www.BSR.de/Biogut)

