



## Organische Abfälle

Aus Garten und Küche

Mit der getrennten Sammlung und Verwertung von Bioabfällen reduzieren Sie ihre Restabfallmenge um rund ein Drittel. Zusätzlich wird die Behandlung des Restabfalls vereinfacht. Organische Abfälle können zur Energieerzeugung oder zur Produktion von Kompost genutzt werden und tragen durch die Reduktion von CO<sub>2</sub> zum Klimaschutz bei.

## Déchets organiques

Du jardin et de la cuisine

En collectant et en valorisant séparément les biodéchets, vous réduisez d'environ un tiers votre quantité de déchets résiduels. De plus, le traitement des déchets résiduels est simplifié. Les déchets organiques peuvent être utilisés pour produire de l'énergie ou du compost et contribuent à la protection du climat en réduisant les émissions de CO<sub>2</sub>.

### Vermeidung

Eine ausgewogene Ernährung.

Mehr Biokost konsumieren.

Verantwortungsvoll einkaufen.

Weniger Fleisch konsumieren.



Une alimentation équilibrée.

Consommer plus de produits biologiques.

Faire des achats responsables.

Consommer moins de viande.

### Prévention


### Information Informations

#### Ab in die Biotonne

Achten Sie darauf, dass Sie keine Fremdstoffe in die Biotonne werfen. In Kompostanlagen wie z.B. Minett Kompost werden die gesammelten organischen Abfälle zu Kompost verarbeitet. In Biogasanlagen, werden organische Abfälle durch Vergärung in Biogas umgewandelt, um Strom zu erzeugen. Bei diesem Prozess entsteht zusätzlich Wärme, mit der geheizt werden kann.

Grössere Mengen an Grünschnitt, können in kommunalen Sammelstellen oder Ressourcencentern angeliefert werden.

#### Korrekt entsorgen

 Für Küchenabfälle: Biotonne  
Für Grünschnitt: Annahmestelle der Gemeinde / Ressourcencenter


### Ressourcenpotential Potentiel de ressources

#### La poubelle à biodéchets

Assurez-vous de ne pas jeter de substances étrangères dans la poubelle à biodéchets. Dans les installations de compostage comme « Minett Kompost », les déchets organiques collectés sont transformés en compost. Dans les installations de biogaz, les déchets organiques sont transformés en biogaz par fermentation pour produire de l'électricité. Ce processus génère en outre de la chaleur qui peut être utilisée pour chauffer.

Les quantités plus importantes de déchets verts peuvent être déposées dans des points de collecte communaux ou des centres de ressources.

#### Elimination correcte

 Pour les déchets de cuisine : Poubelle bio  
Pour les déchets verts : point de collecte de la commune / centre de ressources

Weitere Infos zu diesem Thema  
Plus d'infos sur ce sujet

