



## Organische Abfälle

Aus Garten und Küche

Mit der getrennte Sammlung und Verwertung von Bioabfällen reduzieren Sie Ihre Restabfallmenge um rund ein Drittel und es vereinfacht die Behandlung des Restabfalls. Organische Abfälle können als Ressourcen für die Energieerzeugung genutzt werden und tragen somit zum Klimaschutz bei, da die entstehenden Gase sinnvoll genutzt werden. Produktion und Nutzung von Kompost tragen zur CO<sub>2</sub>-Reduktion bei.

## Déchets organiques

*Du jardin et de la cuisine*

*Avec la collecte séparée et la valorisation des déchets biodégradables, vous réduisez la quantité de déchets résiduels d'environ un tiers et simplifient le traitement de ces derniers. Les déchets organiques offrent des ressources pour la production d'énergie, ce qui contribue à la protection du climat, car les gaz produits sont valorisés. La production et l'utilisation de compost contribuent à la réduction des émissions de CO<sub>2</sub>.*

## Vermeidung

Eine ausgewogene Ernährung.



*Une alimentation équilibrée.*

Mehr Biokost konsumieren.



*Consommer plus de produits biologiques.*

Verantwortungsvoll einkaufen.



*Faire des achats responsables.*

Weniger Fleisch konsumieren.



*Consommer moins de viande.*

## Information Informations

### Ab in die Biotonne

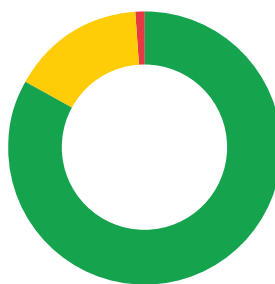
Größere Mengen können in kommunalen und Sammelstellen oder Ressourcencentern angeliefert werden. Achten Sie darauf, dass Sie keine Fremdstoffe in die Biotonne werfen. Beim Minett Kompost werden die gesammelten organischen Abfälle zu Kompost verarbeitet. In Biogasanlagen, werden organische Abfälle durch Vergärung in Biogas umgewandelt, um Strom zu erzeugen. Dabei entsteht Wärme, welche zu Heizzwecken genutzt werden kann.

#### Korrekt entsorgen



Biotonne

Annahmestelle der Gemeinde  
Ressourcencenter



## Ressourcenpotential Potentiel de ressources

### La poubelle à biodéchets

*De grandes quantités, ils peuvent être apportés dans les points de collecte communaux ou dans les centres de ressources. Assurez-vous de ne pas jeter de substances étrangères dans la poubelle à biodéchets. Le « Minett Kompost » consiste à transformer les déchets organiques collectés en compost. Dans les installations de biogaz, les déchets organiques sont transformés en biogaz par fermentation pour produire de l'électricité. La chaleur générée peut être utilisée à des fins de chauffage.*

#### Elimination correcte



Poubelle à biodéchets

Point de collecte de la commune  
Centre de ressources

#### ● 83,91%

Verpackungen (Karton, Holz, Glas), Dünger  
Emballages (carton, bois, verre), Engrais

#### ● 13,05%

Biogas zur Energieproduktion  
Gaz pour la production énergétique

#### ● 3,04%

Fremdstoffe  
Matières étrangères

