

## Wo ist der Bio-Beutel erhältlich?

**REWE-Markt**  
Oberer-Thor-Platz 3  
94315 Straubing

**EDEKA- Markt**  
Schildhauer Straße 10  
94315 Straubing

**EDEKA-Markt**  
Landshuter Straße 131  
94315 Straubing

**EDEKA-Markt**  
Schlesische Straße 118  
94315 Straubing

Der Bio-Beutel ist in den teilnehmenden Märkten ab Mitte März 2021 über einen Zeitraum von etwa sechs Monaten im Rahmen des „Praxistests Bio-Beutel“ zum Verpacken von losem Obst und Gemüse kostenfrei verfügbar.

## Was ist das Modellprojekt „Praxistest Bio-Beutel“?

Im Modellprojekt wird erstmalig die Mehrfachnutzung von biobasierten, kompostierbaren Obst- und Gemüsebeuteln als Verpackung, Frischhalte- und Bioabfallbeutel in der Praxis getestet: Beginnend beim Straubinger Lebensmittelhandel, über die Verbraucherinnen und Verbraucher bis zur Abfallwirtschaft.

Dabei sollen einerseits Erkenntnisse über die Verbraucherakzeptanz von kompostierbaren Beuteln gewonnen werden. Andererseits soll untersucht werden, ob das Angebot kompostierbarer Beutel an der Obst- und Gemüsetheke die Qualität kommunal gesammelter Bioabfälle und des daraus gewonnenen Komposts beeinflusst.

Biobasierte und kompostierbare Obst- und Gemüsebeutel können einen Beitrag zur Umsetzung der Bioökonomie leisten, da sie nachwachsende Rohstoffe nutzen, die Kreislaufwirtschaft und die nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen fördern. Das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie (StMWi) fördert dieses Projekt im Rahmen der Umsetzung der Bioökonomiestrategie der bayerischen Staatsregierung.

## Die Projektpartner



Sachverständigenrat  
**Bioökonomie Bayern**



## Kontakt

C.A.R.M.E.N. e.V.  
Centrales Agrar-Rohstoff  
Marketing- und Energie-Netzwerk  
Schulgasse 18 · 94315 Straubing  
Tel. 09421 960 300  
Fax 09421 960 333  
contact@carmen-ev.de  
www.carmen-ev.de



**Bio-Beutel**  
www.biobeutel.info



## Praxistest Bio-Beutel



**Bio-Beutel**

Im Kreislauf gedacht!

**Bio-Beutel**  
www.biobeutel.info



Gefördert durch

Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



**C.A.R.M.E.N.**

# Bio-Beutel

Im Kreislauf gedacht!



## Machen Sie mit!



⑥

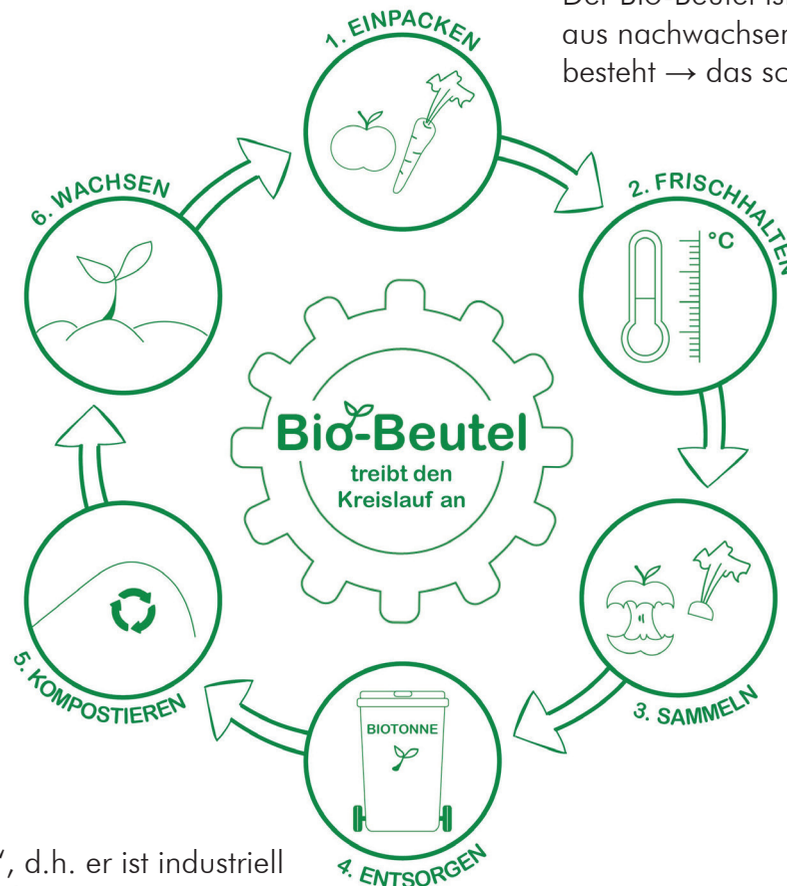
Der Kompost dient als wichtiger Dünger für die Landwirtschaft → damit können Pflanzen besser wachsen und nachwachsende Rohstoffe erzeugt werden

⑤

Bioabfälle und Bio-Beutel landen in der Kompostierungsanlage → dort entstehen Biogas und wertvoller Kompost

④

Der Bio-Beutel trägt den „Keimling“, d.h. er ist industriell kompostierbar → der Bioabfall kann bequem im Bio-Beutel in der Biotonne entsorgt werden



①

Der Bio-Beutel ist eine Verpackung, die überwiegend aus nachwachsenden Rohstoffen (u.a. Maisstärke) besteht → das schont fossile Ressourcen

②

Obst und Gemüse halten im Bio-Beutel länger frisch → das reduziert die Lebensmittelverschwendung

③

Bioabfälle können sauber im Bio-Beutel gesammelt werden → das macht es einfach

**Der Bio-Beutel ermöglicht auf einfache Weise, einen Beitrag zur Bioökonomie und Kreislaufwirtschaft zu leisten.**