



Bioabfälle
in den
Biobeutel
und dann
rein in die
Biotonne!

SAUBER & HYGIENISCH Der ZAK-Biobeutel

- Flüssigkeitsdicht
- Reißfest
- Kompostierbar



Was darf alles in den *BIOBEUTEL?*

Die Biobeutel sind flüssigkeitsdicht, daher können auch feuchte Lebensmittel- und Speisereste gesammelt werden. Übrigens: Solche Bioabfälle sind besonders ergiebig bei der Biogasproduktion in der Vergärungsanlage des ZAK.

Wichtig:

Speisereste bitte nur abgekühlt einfüllen.

Die folgenden Bioabfälle dürfen in den Biobeutel: Kaffeefilter, Eierschalen, Speisereste (trocken und feucht), Salat-, Obst- und Gemüsereste, Teebeutel, Schalen von Zitrusfrüchten, altes Brot, alte Semmeln, verwelkte Blumen.

Eine Bitte des ZAK!

Knoten benötigen längere Zeit für den biologischen Abbau. Bitte verzichten Sie deshalb darauf, die Beutel fest zu verknoten.



Flüssigkeitsdicht
& reißfest:
Die Biotonne
verschmutzt nicht
mehr so leicht!

SAUBER & HYGIENISCH

Der ZAK-Biobeutel

Ihr Beitrag
zur Energiewende!
Aus dem Biobeutel
erzeugt der ZAK
Energie und wertvolle
Komposterde.

Flüssigkeitsdicht und reißfest

Mit dem ZAK-Biobeutel können Sie Küchen- und Speiseabfälle auf hygienische Weise sammeln. Dank der sehr guten Widerstandsfähigkeit gegenüber Nässe sickert Flüssigkeit, z.B. von Teebeuteln oder Obstresten, nicht mehr durch.

Rückstandsfrei biologisch abbaubar

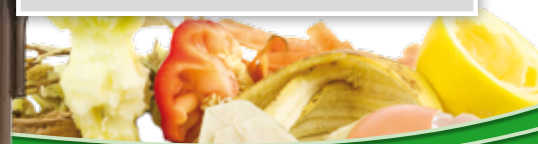
Die Biobeutel werden in der Vergärungsanlage des ZAK zuverlässig biologisch abgebaut. Dies wurde in einem Test in der Anlage ermittelt. Die Biobeutel entsprechen der europaweit gültigen Norm DIN EN 13432. Damit ist sichergestellt, dass das Material vollständig biologisch abgebaut wird und keinerlei Reste bleiben – **auch nicht mikroskopisch kleine Partikel!**

Zertifizierte Qualität

Das geschützte Zertifizierungszeichen „Keimling“ ist flächig auf dem Biobeutel aufgedruckt. Im Rahmen dieser Zertifizierung, gemäß DIN EN 13432, wird sichergestellt, dass alle verwendeten Materialien schadlos kompostierbar sind. Das gilt bis zu den Druckfarben. Auch diese sind für die Kompostierung geeignet.

Nachwachsender Rohstoff

Der ZAK-Biobeutel besteht aus kompostierbarem und vollständig abbaubarem Kunststoff (**ecovio®**), der überwiegend aus nachwachsenden Rohstoffen gewonnen wird (Polymilchsäure (PLA), aus Mais oder anderen zuckererzeugenden Pflanzen, (wie z.B. Zuckerrüben).



Wo **BEKOMME** ich den ZAK-Biobeutel?

Die ZAK-Biobeutel können Sie
an folgenden Stellen kaufen:

- **An allen ZAK-Wertstoffhöfen**
- **Direkt beim ZAK:
Dieselstraße 9, 87437 Kempten**
- **In allen Feneberg-Märkten**

Sie erhalten die Biobeutel in Rollen zu 20 Stück.

Tipp:

Die Biobeutel bitte trocken lagern und vor
Sonneneinstrahlung schützen. Bei normalen
Lagerbedingungen unter 30° C sind die Beutel
auf jeden Fall mindestens 1 Jahr einsatzfähig.

Wichtig:

Bitte verwenden Sie ausschließlich Sammelbeutel mit
dem aufgedruckten geschützten Zertifizierungszeichen
„Keimling“, entsprechend den ZAK-Biobeuteln.
Keinerlei andere Kunststofftüten verwenden!
*Herkömmliche Kunststoffe sind nicht kompostierbar
und stören die Vergärung.*



Fotos: Fotolia.de

ZAK-Biobeutel: Das **WICHTIGSTE** auf einen Blick

Flüssigkeitsdicht und reißfest

Sie können im neuen ZAK-Biobeutel auch feuchte
Lebensmittel- und Speisereste sammeln.

Rückstandsfrei biologisch abbaubar

Tragfähig und belastbar wie eine herkömmliche Plastiktüte

Zertifizierte Qualität

Die Biobeutel entsprechen der europaweit gültigen
Norm DIN EN 13432 und der deutschen Bioabfallver-
ordnung. Dies ist erkennbar an dem sog. „Keimling“.
Bitte achten Sie auf
dieses Zeichen:



Noch Fragen?

Tel: 08 31 - 2 52 82 10

E-Mail: zak@zak-kempten.de

ZAK, Zweckverband für
Abfallwirtschaft Kempten

