

## Filterdeckel für die Biotonne

Für 28,35 € ist ein Filterdeckel für die Biotonne erhältlich. Er reduziert den Geruch. Der Filtereinsatz sollte alle zwei Jahre gewechselt werden. Ob der Filter getauscht werden muss, kann durch einen Geruchstest geprüft werden. Nur wenn – vor allem im Sommer – die Biotonne trotz Filter bei geschlossenem Deckel sehr stark riecht, sollte der Filter erneuert werden. Filtermaterial ist über den Handel oder Onlinehandel erhältlich. Bei einer Rückgabe des Abfallbehälters kann der Biofilterdeckel abmontiert und behalten werden. Der Filterdeckel kann aus technischen Gründen nicht mit einem Behälterschloss (ebenfalls als Zusatzleistung erhältlich) kombiniert werden.

### Wichtig:

Der Filterdeckel lässt Gase durch und ist daher nicht dicht. Das heißt, die Tonne sollte im Trockenen stehen und vor Regen geschützt sein. Sonst dringt Wasser über den Filterdeckel in die Biotonne ein und weicht den Inhalt auf – im Zweifel sollte daher besser auf den Filterdeckel verzichtet werden.

### Bestellung Filterdeckel:

im Online-Bürgerportal unter [www.aw-adk.de](http://www.aw-adk.de) > Kunden-Login; Telefon: 0731 / 185-3333; E-Mail: [kundenservice@aw-adk.de](mailto:kundenservice@aw-adk.de)

### Mehr zum Thema Bioabfall unter

[www.aw-adk.de](http://www.aw-adk.de) > Abfall-Info > Abfallarten > Biogut.

Herausgeber:  
Abfallwirtschaft Alb-Donau-Kreis  
Karlstr. 31, 89073 Ulm  
[www.aw-adk.de](http://www.aw-adk.de)

## Montageanleitung Filterdeckel für die Biotonne

- Bei der Erstinbetriebnahme muss das Filtermaterial durch die Unterseite des Deckels aktiviert werden.
- Die Presslinge werden mit ca. 500 ml warmem Wasser aktiviert, hierfür jeweils ca. 125 ml in die vier Filterkammern gleichmäßig verteilen.



## Austausch von Filtermaterial

- Schnappverschluss lösen und Kappe gegen den Uhrzeigersinn drehen und abnehmen (Bild oben).



- Altes Filtermaterial entnehmen und als Biomüll entsorgen. Neues Filtermaterial (Presslinge) in die vier Kammern legen (Bild unten).

- Die Presslinge müssen bei Inbetriebnahme angefeuchtet werden, um die Mikroorganismen zu aktivieren und die Filterkammern durch Aufquellen vollständig auszufüllen. Nach Zugabe von ca. 500 ml handwarmem Wassers quellen die Presslinge von alleine vollständig auf.

**Achtung:** kein heißes Wasser verwenden.

- Kappe wieder auflegen und im Uhrzeigersinn drehen, bis sie hörbar einrastet. Bitte stellen Sie sicher, dass die Kappe auch wirklich eingerastet ist.



- Das Filtermaterial hat nach der Aktivierung eine Wirksamkeit von ca. zwei Jahren, deswegen wird ein Filterwechsel im Zweijahresturnus empfohlen. Vorzugsweise im Frühjahr! Filtermaterial erhalten Sie in Baumärkten bzw. im Internet. Im Beispiel werden Presslinge aus einem natürlichen Kokosfaser-Substrat benutzt.

