

"Eu
participo!"

Lixo biodegradável adora biocontentor



O biocontentor no verão

No verão os bio-resíduos atraem muito mais as moscas. Para além disso os resíduos começam a fermentar com o calor. O cheiro é desagradável e podem até aparecer larvas.

O que você deve fazer:

- Colocar o contentor num sítio à sombra.
- Cobrir o lixo no contentor com camadas de ramos secos, pó de rochas ou calcário. Isto ajuda a absorver a humidade e previne a criação de maus cheiros e larvas.

O biocontentor no inverno

Os bio-resíduos costumam ser bastante húmidos e por conseguinte congelam muitas vezes no inverno ficando presos ao contentor.

O que você deve fazer:

- Colocar o biocontentor num local protegido (contra a geada).
- Não deitar folhas húmidas de árvores no contentor.

Os bio-resíduos já congelaram no contentor?

Descolar o lixo por meio de uma pá das beiras e do fundo do contentor.

Technische Betriebe Rheine AöR

Am Bauhof 2-16
48431 Rheine

Telefone de contacto: 05971 939-561

www.technische-betriebe-rheine.de



Por favor não contaminar o lixo biodegradável!

Latas, tampas e outros objetos não biológicos não devem de maneira nenhuma ser deitados no bio-contentor! Tais „substâncias nocivas“ têm de ser retiradas em antes. Bio-resíduos gravemente contaminados ficam inúteis tendo de ser tratados como lixo normal doméstico o que dá origem a elevados custos!

E assim funciona o biocontentor:

- Embrulhar resíduos da cozinha em papel ou sacos de papel e colocar a seguir no contentor!
- Revestir o contentor - principalmente o fundo - com papel de jornal.
- Lavar de vez em quando o contentor e limpar a beira do mesmo.
- Colocar o biocontentor para a recolha em todas as datas pré-marcadas!

Nós esvaziamos o contentor mesmo se ainda não estiver cheio.



Onde deitar os bio-resíduos?

Por favor no biocontentor!

Em qualquer casa todos os dias há lixo biológico. Cascas de batatas, de frutas e de ovos, borras de chá e de café por exemplo. E assim aos poucos vão-se juntando bastantes bio-resíduos: Cerca de um terço do lixo caseiro é lixo biológico.

O biocontentor castanho SÓ é destinado para o lixo biológico. De modo nenhum para outros tipos de lixo. Porquê? Resíduos biológicos – e exclusivamente esses – é que podem ser transformados em adubo.

Do lixo biológico é feita terra para adubo.

E isso funciona da maneira seguinte:



- 1 Nós, os serviços „Technische Betriebe Rheine“, esvaziamos o seu biocontentor.
- 2 Os resíduos biológicos recolhidos são levados para o sistema de compostagem. Aí os resíduos são decompostos por bactérias e microorganismos.
- 3 Desta maneira forma-se lentamente uma terra nutritiva, também designada por composto.
- 4 Esta terra adubada volta a ser utilizada como terra nutritiva para jardins.



Para deitar no biocontentor: **SIM!**

Resíduos da cozinha e restos de comida:

- restos por ex. de frutas (também tropicais), legumes, pão
- cascas por ex. de ovos, batatas, nozes
- borras e filtros de café, borras de chá e saquinhos de chá

Quantidades pequenas:

- restos de comida
- restos de carne e de peixe (ossos e espinhas)
- lenços e guardanapos de papel, rolos de papel para cozinha
- penas e cabelos
- material de cama por ex. feno, palha, aparas

Resíduos verdes e de jardinagem:

- poda de árvores e a desramação de arbustos, folhas
- relva cortada, ervas daninhas
- ramos de flores e plantas de vaso murchos

Resíduos orgânicos – deitar aonde?

Duas vezes por ano fazemos a recolha de restos de poda de árvores e de arbustos. Nas datas comunicadas poderá colocar estes restos junto à estrada para serem recolhidos. As datas serão por nós publicadas na imprensa diária, no calendário de recolha de lixo e na internet:

www.technische-betriebe-rheine.de



Para deitar no biocontentor: **NÃO.**

- embalagens em plástico, alumínio, vidro
- folhas de plástico e latas
- fraldas, produtos de higiene, sacos de aspiradores
- óleos e gorduras de cozinha
- cinza, carvão para grelhar e pontas de cigarros
- medicamentos
- têxteis e couros
- fezes, animais mortos
- arame, por ex. arame para fazer ramos de flores
- entulho de construção
- madeira tratada (por ex. impregnada, revestida)
- resíduos especiais tais como óleos usados, tintas, produtos químicos, detergentes

