



## Von der Biotonne zum Kompost

Biyovarillerden gübreye

Od kante za biootpad do komposta

Od pojemnika na bio-odpady do kompostu

От био-бака до компоста

من حاوية النفايات الحيوية إلى الكومبوست (السماذ الخليط)

## Was ist die Biotonne?

Die Biotonne ist eine braune Tonne für kompostierbare Küchen- und Gartenabfälle.

Verwelkte Blumen, Laub, Kaffeefilter, Obstschalen und ungekochte Gemüsereste werden so sinnvoll verwertet.

Regelmäßig werden die Bioabfälle am Haushalt abgeholt und in der Kompostierungsanlage im Kreis Mettmann zu hochwertigem Kompost verarbeitet.

## Wer kann die Biotonne nutzen?

Alle Bürgerinnen, Bürger und Betriebe in den Städten des Kreises Mettmann können die Biotonne nutzen.

Die Kosten für die Biotonne sind ganz oder teilweise in der Restmüllgebühr enthalten. In einigen Städten wird eine geringe Biotonnengebühr erhoben.

## Wie bekomme ich die Biotonne?

Die Bestellung der Biotonne muss durch die Grundstückseigentümer oder die Hausverwaltung bei der Stadtverwaltung erfolgen.

## Warum brauchen wir die Biotonne?

Gut ein Drittel unseres Hausmülls kann zu Kompost verarbeitet werden. Diese kompostierbaren Abfälle sind für die Verbrennung viel zu wertvoll.

Kompostierung ist die beste Art des Recyclings. Wer mit Kompost düngt, gibt der Natur zurück, was sie gegeben hat.

## Was passiert mit dem Kompost?

Der fertige Kompost wird im Garten- und Landschaftsbau, in öffentlichen Grünanlagen, auf Friedhöfen und in der Landwirtschaft verwendet. Natürlich sollte auch Ihr Garten mit Kompost aus dem Kreis Mettmann ordentlich aufblühen, damit sich der Kreislauf schließt. Fertiger Kompost kann lose oder als Sackware in vielen Städten abgeholt oder günstig erworben werden. Fragen Sie Ihre Abfallberatung.



Die Qualität des Kompostes wird regelmäßig überprüft. Ein Gütesiegel garantiert, dass er nährstoffreich und schadstofffrei ist.

## Und wenn ich selbst kompostiere?

Ohne Zweifel die beste Art der Abfallverwertung. Die Biotonne bietet zur Eigenkompostierung aber eine sinnvolle Ergänzung. Größere Mengen Rasenschnitt, kranke Pflanzenteile, samende Wildkräuter, Schalen von Zitrusfrüchten und manches andere lassen sich in der Kompostierungsanlage besser verarbeiten als auf dem Komposthaufen.

## Und noch ein paar wichtige Tipps!

- Stellen Sie Ihre Biotonne am besten an einen schattigen Platz.
- Wickeln Sie feuchte Bioabfälle aus der Küche in Tageszeitungspapier ein (bitte keine Illustrierte oder Prospekte).
- Wenn Sie den Boden der Biotonne mit zerknülltem Zeitungspapier auslegen, vermeiden Sie Feuchtigkeit sowie unangenehme Gerüche und die Tonne bleibt sauber.
- Im Winter frieren die Bioabfälle nicht so schnell fest und die Tonne lässt sich besser leeren.

**Denken Sie bitte daran:  
Der Kompost ist nur so gut wie die eingesammelten Bioabfälle.**

## In die Biotonne gehören!

Eierschalen, Kaffeefilter, Teebeutel, Obst- und Nusschalen, Apfelkitsche, ungekochte Gemüsereste sowie Zierpflanzen (mit Wurzelballen), Schnittblumen, Grünschnitt, Laub, Reisig, Rasenschnitt, Kleintierstreu (z.B. Sägespäne) usw.

## Nicht in die Biotonne gehören!

Gekochte Speiseabfälle, Fleisch, Knochen, Teigwaren, Milchprodukte, Plastikbeutel, Windeln, Asche, Kippen, Katzenstreu (mineralisch), Blumentöpfe, Steine, Bauholz, Erde, Stammholz, große Baumwurzeln.

## Biyovaril nedir?

Biyolojik varil, kompost hale dönüştürülebilen mutfak-ve bahçe çöplerinin atıldığı kahverengi bir varildir. Solmuş çiçekler, ağaç yaprakları, kahve filtresi, meyve kabukları ve pişirilmemiş sebze artıkları bu sayede yararlı olacak şekilde değerlendirilebilecektir.

Biyolojik çöpler düzenli aralıklarla evlerden toplanır ve Mettmann bölgesinde yer alan gübreleme tesisinde yüksek değerde kompost haline dönüştürülür.

## Biyovarilleri kimler kullanabilir?

Mettmann şehri sakinlerinin ve işletmelerinin tümü biyovarillerden faydalanabilirler.

Biyovarillerin masrafları çöp vergisi içinde tümüyle veya kısmen karşılanmaktadır. Bazı şehirlerde ayrıca ufak bir miktar biyovaril ücreti tahsil edilmektedir.

## Bir biyovarili nasıl elde edebilirim?

Biyovarilin sipariş edilmesi mal sahipleri veya şehir yönetiminin bina yönetimi aracılığıyla yapılmalıdır.

## Biyovarillere neden gerek var?

Evlerimizdeki çöplerin hemen üçte biri kompost olarak kullanılabilir. Bu kompost hale dönüştürülebilen atıklar yakacak olarak kullanılmak üzere fazla değerlidir.

Kompost hale dönüştürme geri dönüşüm çemberi içinde en uygun ve yararlı bir kullanım tarzıdır. Kompost ile gübreleme yapanlar, doğanın onlara verdiğini bu şekilde doğaya tekrar iade etmektedirler.

## Kompost ile neler yapılabilir?

Dönüşümünü tamamlamış olan kompost bahçe- ve tarlalarda, kamuya açık yeşil alanlarda, mezarlıklarda ve çevre düzenlemesi için kullanılacaktır. Tabii ki sonuçta Mettmann bölgesinden elde edilen kompost ile sizin bahçenizde de çiçekler, geri dönüşümün amacına ulaşması için, açmaya devam etmelidir.

Tamamlanmış kompost aynı zamanda açıkta biriktirilerek veya çuvallar içinde de teslim alınabilir veya uygun bir şekilde geri kazanılabilir. Bu konu ile ilgili olarak çöp danışmanınıza başvurunuz.



Kompostun kalitesi düzenli aralıklarla test edilecektir. Vurulacak olan bir onay mührü ile gübre bakımından zengin ve yararlı maddeler içermediği teyit edilecektir.

## Ve ya eğer ben kendim bunları kompost gübre haline getirmeye çalışırsam ne olacak?

Hiç şüphesiz bu çöplerin yeniden değerlendirilmesi için en iyi yoldur. Biyovariller yine de kendi kendine gübre yaratma konusunda mantıklı bir katkı sağlayacaklardır.

Daha büyük miktarlarda çim artıkları, hasta bitkiler, istenmeyen yabancı otlar ve bitkiler, limongillerin kabukları ve bazı başka bu konuda yararlı atıklar kompost tesislerinde bir kompost yığını içinde olacağından daha iyi işlenebilirler.

## Ve birkaç önemli ve yararlı ipucu daha!

- Biyovarillerinizi en iyisi gölgede bir yere yerleştiriniz.
- Nem taşıyan biyoçöplerinizi mutfaktan çıkarırken gazete kâğıtlarına sarınız (resimli magazin veya broşür gibi kâğıtlar olmamalı).
- Biyovarilin tabanını ufak parçalara kesilmiş gazete kâğıdı ile kaplamak suretiyle, hem nem hem de çirkin kokuları önleyebilir ve varilinizi bu sayede temiz halde tutabilirsiniz.
- Kış mevsiminde biyoçöpler normalden daha yavaş donarlar ve varil daha kolay boşaltılabılır.

## Lütfen şu hususa ayrıca dikkat ediniz:

**Kompost sadece bir araya getirilen biyoçöpler kadar kaliteli olacaktır.**

## Biyoçöp olarak şunlar kullanılmalıdır!

Yumurta kabukları, kahve filtresi, daldırma çay kâğıt torbaları, meyve- ve fındık, fıstık kabukları, elma çözü, pişirilmemiş sebze artıkları, süs bitkileri (soğanlı bitkiler), saksı bitkileri, çimen, ağaç yaprakları, çalı çırpmı, bahçe atıkları, hayvan yataklığı (örneğin, tahta talaşı) v.s.

## Biyovarile girmemesi gerekenler!

Pişirilmiş yemek atıkları, et, kemik, hamurlu yiyecekler, süt ürünleri, plastik torbalar, bebek bezleri, kül, izmarit, kedi yataklığı (mineralli olanlar), çiçek saksıları, taş, inşaat tahtası, toprak, ağaç gövdesinden çıkan kereste, büyük ağaç kökleri.



## Što je kanta za biootpad?

Kanta za biootpad je smeđa kanta za kuhinjski i vrtni otpad koji se može kompostirati. Na taj način se može svrhovito iskoristiti uvenulo cvijeće, lišće, filtar za kavu, kore od voća te nekuhani ostaci povrća.

Biootpad se redovito odvozi iz kućanstava i u kompostani u okrugu Mettmann se prerađuje u vrlo vrijedan kompost.

## Tko može koristiti kantu za biootpad?

Kantu za biootpad mogu koristiti svi građani i građanke te poduzeća u gradovima okruga Mettmann.

Troškovi kante za biootpad su u potpunosti ili djelomično sadržani u naknadu za ostali otpad. U nekim gradovima se naplaćuje mala pristojba za kante za biootpad.

## Kako mogu dobiti kantu za biootpad?

Narudžbu za kante za biootpad mora izvršiti vlasnik nekretnine ili upravitelj zgrade kod gradske uprave.

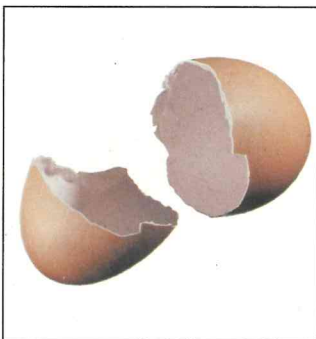
## Zašto trebamo kantu za biootpad? Biotonne?

Dobra trećina našeg kućnog otpada se može preraditi u kompost. Ovaj otpad koji se može kompostirati je previše vrijedan da bi se spalio.

Kompostiranje je najbolji oblik reciklaže. Tko gnoji kompostom, vraća prirodi ono što mu je ona dala.

## Što se događa s kompostom?

Gotovi kompost se koristi u hortikulturi, na javnim zelenim površinama, na grobljima i u poljoprivredi. I Vaše dvorište bi, naravno, trebalo ponovo procvjetati pomoću komposta iz okruga Mettmann, i na taj način se krug zatvara. Kompost se može uzeti ili vrlo povoljno pribaviti u rastresitom stanju ili u vrećama. Raspitajte se kod Vašeg savjetnika za otpad.



Kvaliteta komposta se redovito ispituje. Oznaka kakvoće jamči da kompost sadrži mnogo hranjivih tvari i da ne sadrži štetne tvari.

## A ako sam kompostiram?

Bez sumnje najbolji način iskorištavanja otpada. Kanta za biootpad međutim paralelno uz vlastito kompostiranje predstavlja svrhovitu dopunu. Veće količine pokošene trave, bolesni dijelovi biljaka, korov koji sadržava sjeme, kore agruma i mnoge druge stvari mogu se u kompostani daleko bolje preraditi nego na vlastitom kompostu.

## Još nekoliko važnih savjeta!

- Najbolje bi bilo ukoliko bi kanta za biootpad stajala na sjenovitom mjestu.
- Vlažan ili mokar kuhinjski biootpad je najbolje umotati u novinski papir (ne u papir od časopisa ili reklama).
- Ukoliko dno kante za biootpad prekrijete zgužvanim novinskim papirom, izbjegavate vlažnost te neugodan miris, a sama kanta će ostati čista.
- Zimi se biootpad ne smrzava tako brzo pa se kanta može lakše isprazniti.

**Ne zaboravite:  
Kompost je dobar toliko, koliko je dobar sakupljeni biootpad.**

## U kantu za bio- otpad se baca:

Ljuske od jaja, filtar za kavu, vrećice od čaja, kore od voća te ljuske od voća, koštunjčavi dio jabuka, nekuhani ostaci povrća te ukrasno bilje (s korijenjem), rezano cvijeće, zelenilo, lišće, šiblje, pokošena trava, te podloga za male životinje (npr. piljevina), itd.

## U kantu za biootpad se ne smije bacati:

Otpaci od kuhane hrane, meso, kosti, tjestenina, mliječni proizvodi, plastične vrećice, peletne, pepeo, opušci, mineralni zahod za mačke, lončanice, kamen, građevinsko drvo, zemlja, daske, veliko korijenje od drveća.

## Czym jest pojemnik na bio-odpady?

Pojemnik na bio-odpady to brązowa „beczka” przeznaczona na resztki kuchenne i ogrodowe, które mogą być kompostowane.

Zwędłe kwiaty, liście, zużyte filtry do kawy, obierki owoców i warzywa zostają powtórnie wykorzystane.

Odpady te odbierane są regularnie z gospodarstw domowych, a proces ich przetwarzania na wysokowartościowy kompost przebiega w zbiorczej kompostowni w powiecie Mettmann.

## Kto może wykorzystywać pojemnik na bio-odpady?

Pojemnik na bio-odpady mogą wykorzystywać osoby prywatne, a także przedsiębiorstwa w miastach należących do powiatu Mettmann.

Koszty związane z pojemnikiem na bio-odpady pokrywa w całości, bądź częściowo opłata wnoszona za odpady nie podlegające przetworzeniu. W niektórych miastach za wykorzystywanie pojemnika na bio-odpady pobierana jest drobna opłata.

## Jak otrzymać pojemnik na bio-odpady?

Pojemnik na bio-odpady zamawia właściciel terenu lub zarządca obiektu we właściwym urzędzie miejskim.

## Dlaczego pojemniki na bio-odpady są potrzebne?

Ponad dwie trzecie odpadów pochodzących z gospodarstw domowych można przetworzyć na kompost. Odpady te są bowiem zbyt wartościowe, aby poddawać je spalaniu.

Kompostowanie stanowi najlepszą metodę recyklingu. Zastosowanie nawozu organicznego wpływa korzystnie na naturalne procesy zachodzące w przyrodzie.

## Do czego wykorzystywany jest kompost?

Uzyskany kompost wykorzystywany jest w ogrodach i innych miejscach o walorach krajobrazowych, w zieleni miejskiej, na cmentarzach i w rolnictwie. Pielęgnacja za pomocą kompostu z powiatu Mettmann z pewnością wpłynie dodatnio również na równowagę w ekosystemie Państwa ogrodu.

Gotowy kompost sprzedawany może być – luzem lub w osobno pakowanych paczkach – osobom zainteresowanym na korzystnych warunkach. Proszę zasięgnąć informacji we



właściwej dla Państwa instytucji zajmującej się gospodarką komunalną.

Jakość kompostu podlega regularnej kontroli. Odpowiedni certyfikat stanowi gwarancję, że kompost jest bogaty w składniki odżywcze i wolny od substancji szkodliwych.

## A jeśli chcę kompostować samemu?

Jest bez wątpienia najlepszy sposób przetwarzania odpadów. Pojemnik na bio-odpady stanowi jednak dobre uzupełnienie dla kompostowania prowadzonego indywidualnie.

Większe ilości ściętej trawy, chore części roślin, chwasty w stadium wysiewu nasion, skórki owoców cytrusowych itp. udaje się jednak efektywniej przetworzyć w zbiorczej kompostowni niż we własnym składzie kompostowym.

## Kilka ważnych wskazówek!

- Pojemnik na bio-odpady najlepiej ustawić w miejscu zacienionym.
- Wilgotne organiczne odpady kuchenne proszę zawiązać w papier gazetowy (proszę nie używać papieru z ilustrowanych magazynów ani prospektów).
- Dzięki wyłożeniu dna pojemnika na bio-odpady pomarszczonym papierem gazetowym można uniknąć wilgoci, brudu i powstawania nieprzyjemnych zapachów.
- Zimą odpady organiczne nie zamarzają tak szybko, a pojemnik daje się łatwo opróżnić.

**Proszę pamiętać:  
Jakość kompostu uzależniona jest bezpośrednio od sposobu selekcjonowania odpadów organicznych.**

## Co należy wrzucać do pojemnika na bio-odpady?

Skorupki jajek, zużyte filtry do kawy, torebki po herbacie, obierki owoców, łupiny orzechów, łuski jabłek, niegotowane resztki warzyw oraz rośliny ozdobne (wraz z bryłą korzeniową), kwiaty cięte, odpady „zielone”, np. z podcinanych krzewów, ze skoszonego trawnika, liście, chrust, podściółka dla małych zwierząt (np. trociny) itp.

## Czego nie należy wrzucać do pojemnika na bio-odpady?

Gotowanych resztek potraw, mięsa, kości, produktów mącznych, produktów mlecznych, toreb z tworzywa sztucznego, pieluch, popiołu, niedopałków papierosów, mineralnej wyściółki kuwety kota, doniczek, kamieni, drewna budowlanego, ziemi, grubego drewna, dużych korzeni drzew.

## Что такое био-бак?

Био-бак – это коричневый мусоросборник для компостируемых пищевых и садово-огородных отходов. Он предназначен для сбора увядших цветов, листвы, кофейных фильтров, фруктовой кожуры и остатков сырых овощей. Биологические отходы домохозяйств регулярно собираются и вывозятся на установку для компостирования округа Меттманн, где после переработки из них получается высококачественный компост.

## Кто может пользоваться био-баками?

Био-баками могут пользоваться все жители, проживающие в населенных пунктах округа Меттманн, и предприятия, расположенные на его территории. Плата за пользование био-баком полностью или частично включена в плату за вывоз обычного мусора. В некоторых городах за пользование био-баком взимается незначительный дополнительный сбор.

## Как получить био-бак?

Био-баки выдаются домохозяйствам по заявлению домовладельцев или домоуправлений, которые подлежат представлению в органы городского управления (Stadtverwaltung).

## В чем смысл использования био-бака?

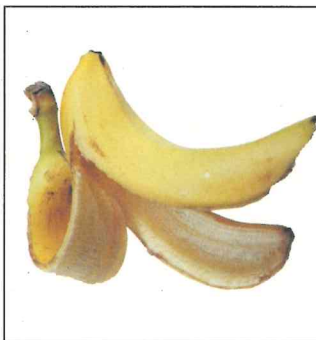
Почти треть наших бытовых отходов пригодна к дальнейшей переработке на компост. Компостирующиеся отходы слишком ценны для того, чтобы сжигать их вместе с остальным мусором.

Компостирование – лучший способ переработки отходов. Тот, кто удобряет землю компостом, возвращает природе то, что он от нее получил.

## Что происходит с компостом?

Готовый компост используется в садоводстве, при уходе за парками, городскими скверами и кладбищами, а также в сельском хозяйстве. Компост из округа Меттманн предназначен, конечно же, и для Ваших приусадебных участков, в результате чего кругооборот замыкается.

Во многих городах готовый компост может быть заказан или приобретен за незначительную плату в сыпучем виде или расфасованный в мешки. За справками следует обращаться в городские консультационные пункты по уда-



лению отходов.

Качество компоста регулярно контролируется. Высокое содержание питательных и отсутствие вредных веществ подтверждается знаком качества.

## Можно ли компостировать отходы самостоятельно?

Без сомнения, ведь это лучший способ переработки отходов. В то же время, био-бак представляет собой разумное дополнение к компостированию в собственном домохозяйстве. Крупные объемы скошенной травы, части больных растений, быстро размножающиеся сорняки, кожура цитрусовых и некоторые другие отходы лучше поддаются переработке в установках для компостирования, чем в домашнем баке для компоста.

## Еще несколько полезных советов

- Био-бак рекомендуется ставить в затененное место.
- Влажные кухонные отходы лучше всего заворачивать в обычную газетную бумагу (просьба не использовать для этого журналы или проспекты).
- Выложите днище био-бака скромканной газетной бумагой. Этим предупреждается накопление в баке влаги и возникновение неприятных запахов. К тому же бак будет оставаться чистым.
- Помимо этого зимой биоотходы не так быстро замерзают, а бак будет проще опорожнять.

**Не забывайте:**  
качество компоста зависит от качества биоотходов, из которых он производится.

## Что бросать в био-бак:

яичную скорлупу, кофейные фильтры, чайные пакетики, кожуру фруктов и ореховую скорлупу, огрызки яблок, отходы сырых овощей и декоративные растения (вместе с корнями), увядшие живые цветы, обрезки живой изгороди, листву, хворост, скошенную траву, посылку для домашних животных (напр. опилки) и т.п.

## Что не бросать в био-бак:

вареные пищевые отходы, мясо, кости, хлебобулочные изделия и молочные продукты, целлофановые пакеты, пленки, золу, окурки, посылку для кошек (из минеральных материалов), цветочные горшки, камни, доски, землю, бревна, крупные корневища деревьев.



## ما هي حاوية النفايات الحيوية؟

حاوية النفايات الحيوية عبارة عن حاوية بنية اللون لنفايات المطبخ والحدائق القابلة للتحويل إلى كومبوست.

يتم الاستفادة من الأزهار وأوراق النباتات وفلتر القهوة وقشر الفواكه الذابلة وبقايا الخضراوات غير المطهية بشكل عملي.

يتم أخذ النفايات الحيوية من الأسرة بانتظام وتصنيعها وتحويلها إلى كومبوست عالي الجودة في وحدة إنتاج الكمر بمنطقة ميثمان.

## من يمكنه الاستفادة من حاوية النفايات الحيوية؟

يمكن لجميع المواطنين والمواطنات والأعمال في المدن الواقعة في منطقة ميثمان الاستفادة من حاوية النفايات الحيوية.

إن تكلفة حاوية النفايات الحيوية تكون متضمنة كليا أو جزئيا في الرسوم الخاصة بالنفايات المتبقية. في بعض المدن يتم فرض رسوم قليلة خاصة بحاوية النفايات الحيوية.

## كيف أحصل على حاوية النفايات الحيوية؟

إن طلب حاوية النفايات الحيوية يجب أن يتم من خلال مالك العقار/الأرض أو إدارة الممتلكات لدى البلدية.

## لم نحتاج إلى حاوية النفايات الحيوية؟

يمكن تصنيع وتحويل ثلث نفاياتنا المنزلية إلى كومبوست. إن هذه النفايات القابلة للتحويل إلى كومبوست ذات قيمة عالية للغاية وبالتالي لا يستوجب الإحراق.

إن الكمر هو أفضل طريقة لإعادة التدوير. من يقوم بالتسميد بالكومبوست يرد للطبيعة ما منحته إياه.

## ماذا يحدث مع الكومبوست؟

يتم استخدام الكومبوست الجاهز في إدارة المناظر الطبيعية ومنشآت الحدائق وفي المتنزهات العامة وفي المقابر وفي المزارع. وتُزهر بالطبع نباتات حديقتك بشكل منظم بالكومبوست الآتي من منطقة ميثمان حتى تستمر السلسلة.

يمكن استلام الكومبوست الجاهز في مدن عدة إما بصورته السائبة أو في أكياس. أو يمكن شراؤه بسعر جيد. قم بالاستفسار من إدارة تقديم النصائح حول النفايات التابعة لك.



يتم فحص جودة الكومبوست بانتظام. يضمن ختم الجودة بأن يكون الكومبوست غنيا بالمواد المغذية وخاليا من المواد الضارة.

## وماذا يحدث إذا قمت أنا بالكمز (التسميد) بنفسني؟

إن هذا بدون شك يعد أفضل طريقة لمعالجة النفايات. تقدم حاوية النفايات الحيوية إضافة مفيدة للتسميد الذاتي.

يتم تصنيع كميات كبيرة من قص الحشائش والأجزاء المريضة من النباتات والأعشاب البرية ذات البذور وقشر الليمون وغيرها القليل بشكل أفضل في وحدة الكمر عنها في الكومبوست التكويمي.

## واليك بعض النصائح الهامة!

- أفضل مكان لوضع حاوية النفايات الحيوية خاصتك يكون في مكان مظلل.

- قم بلف النفايات الحيوية الرطبة من المطبخ بورق الجرائد اليومية بعد طيه (برجاء عدم استخدام المجلات أو الكتيبات).

- عندما تغطي أرضية حاوية النفايات الحيوية بورق جرائد. تجنب بذلك انبعاث الرطوبة والروائح الكريهة وتبقى الحاوية نظيفة.

- في الشتاء لا تتجمد النفايات الحيوية بسرعة وبالتالي يمكن تفريغ الحاوية بشكل أفضل.

## فكر في الأمر من فضلك:

توقف جودة الكومبوست على جودة النفايات الحيوية المجمعة.

## المواد التي تدخل في حاوية النفايات الحيوية!

قشر البيض. فلتر القهوة. أكياس الشاي. قشر الفاكهة والمكسرات. بقايا التفاح. بقايا الخضراوات غير المطهية بالإضافة إلى نباتات الزينة (كرة الجذر). الزهور المقطوعة. أعضاء الشجرة. أوراق النباتات. الأغصان المقطوعة. قصاصات الحشائش. فراش الحيوانات الصغيرة (مثل سحابة «براية» الخشب) إلخ.

## المواد التي لا تدخل في حاوية النفايات الحيوية!

النفايات الغذائية المطهية. اللحم. العظام. المعجنات. منتجات الألبان. أكياس البلاستيك. الحفاضات. الرماد. أعقاب السجائر. القش المستخدم لفضلات القطط (المعدنية). أصيص الأزهار. الأحجار الخشب. التربة. خشب الساق وجذور الأشجار الكبيرة.

# BIOTONNE



Eierschalen  
Kaffeefilter  
Teebeutel  
Kleintierstreu  
(z. B. Sägespäne)



Obstschalen  
(auch Zitrusfrüchte)  
Apfelkitsche  
Gemüsereste  
(ungekocht)



Zierpflanzen  
(mit Wurzelballen)  
Schnittblumen  
Grünschnitt  
Laub und Reisig

KREIS METTMANN



Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrer städtischen Abfallberatung!

# BITTE NICHT!



Speiseabfälle  
(gekocht, zubereitet)  
Fleisch, Knochen  
Brot, Kuchen  
Käse, Joghurt



Plastikbeutel  
Windeln  
Asche, Kippen  
Katzenstreu  
(mineralisch)



Blumentöpfe  
Bauholz, Steine  
Bodenaushub  
Stammholz  
Baumwurzeln

**Haben Sie noch weitere Fragen?  
Die Abfallberatung Ihrer Stadt  
hilft Ihnen gerne!**

Stadt Erkrath	Tel. 0211/2407-6868
Stadt Haan	Tel. 02129/911-312
Stadt Heiligenhaus	Tel. 02056/13-0
Stadt Hilden	Tel. 02103/721722
Stadt Langenfeld	Tel. 02173/794-8888
Stadt Mettmann	Tel. 02104/980-287
Stadt Monheim a. R.	Tel. 02173/951-626
Stadt Ratingen	Tel. 02102/550-7070
Techn. Betriebe Velbert	Tel. 02051/26-2711
Stadt Wülfrath	Tel. 02058/18-244

**Diesen Sortieraufkleber bekommen  
Sie bei Ihrer Abfallberatung!**

Impressum  
Herausgeber:  
Kreis Mettmann, Der Landrat, Umweltamt  
Goethestraße 23, 40822 Mettmann, Telefon 02104/99-2891  
in Zusammenarbeit mit den Abfallberatungen der kreisangehörigen Städte

Satz, Layout:  
Print Design Umweltkommunikation, Telefon 0281-28867