



مكان مخصص للحاويات.

مجال واسع لسير الحاوية - هذه هي الطريقة
التي تصل بها النفايات إلى وجهتها بسهولة.



المحتوى

كل ما يجب أن تعرفه عن التخطيط

صفحة 3

صفحة 4

صفحة 8

صفحة 11

صفحة 14

خطط أول شيء, بعدها قدّم

كل شيء عن الحاويات

كل شيء عن النقل

كل شيء عن الموقف

كل شيء عن الحاوية السفلية



خطط أول شيء, بعدها قَدِّم

هل تريد بناء منزل أو مسكنًا متعددًا؟ يجب عليك بكل تأكيد أن تخطط لإنشاء مكان مخصص لحاوية النفايات.

كل مبنى هو فريد من نوعه. لذلك بأن التخطيط الفردي ضروري للتخلص أو لمثل من النفايات. يسعدنا تقديم النصح لك شخصياً وإجابة على الأسئلة الأكثر أهمية مقدماً.

أسئلة حول الحاوية

- أي أنواع النفايات تتراكم وما هو نوع الحاوية التي تحتاجها إليها لذلك؟
- ما حجم الحاوية التي تحتاجها؟
- ما هي أحجام الحاوية وتوليقاتها؟
- كيف يمكنني منع الاستخدام الخارجي للحاويات؟

أسئلة حول النقل

- ماذا تعني الخدمة الكاملة والجزئية؟
- إلى أي مدى يمكن أن تكون المسافة من نقطة إزالة الحاويات إلى نقطة الاستلام؟
- ما الشروط التي يجب أن يحققها طريق الوصول؟

أسئلة حول الموقف

- ما الذي يجب أن أنتبه له للحصول على موقف جيد؟
- كيف يمكنني جعل الموقف جذاباً؟

أسئلة حول الحاوية السفلية

- ما هي الحاوية السفلية؟
- ما هي المزايا التي توفرها الحاوية السفلية؟



كل شيء عن الحاويات

لكل كمية نفايات، توجد لها حاوية صحيصة، يعتمد حجمها على عدد الأشخاص الذين يعيشون أو يعملون في المبنى

حاوية النفايات المتبقية

بالنسبة ل أراضي السكنية ، يتحدد حجم الحاوية حسب عدد السكان، ويتم توفير 20 لتراً للشخص الواحد في 1 أسبوع من حجم النفايات المتبقية. لمستخدمي حاوية النفايات البيولوجية و / أو أجهزة التسميد الخاص، حيث سيقل ذلك من حجم الحاوية إلى 15 لتراً للشخص الواحد في 1 أسبوع.

بالنسبة لمنتجات النفايات البلدية التجارية بمعنى قانون النفايات التجارية، يبلغ حجم الحاوية 120 لتراً على الأقل في 1 أسبوع.

حاوية النفايات البيولوجية

يتم استخدام النفايات العضوية من حاوية النفايات البيولوجية لإنتاج الغاز الحيوي ويتم تخميرها بشكل منفصل عن النفايات المتبقية في محطات الغاز الحيوي.

حاويات إعادة التدوير

هنا يتم جمع المواد القابلة لإعادة التدوير مثل الألواني واللعاب البلاستيكية ونفايات التعبئة. تحصل الألسر التي لا تمتلك حاويات إعادة التدوير على أكياس مرة واحدة في العام. ويتم جمع الحاويات والحقائب كل 14 يوم من قبل RAU Recycling am Umweltpark GmbH.



حاويات الورق

حاوية الورق ويتم إفراغها كل 4 أسابيع E يتم جمع الورق والكرتون في من قبل الخدمة الجزئية المجانية.

تتوفر أحجام الحاويات التالية

النفائات المتبقية	الورق	الحيوية	إعادة التدوير
30			
40			
60		60	
80		80	
120	120	120	120
240	240	240	240
660			
770	770		770
1.100	1.100		1.100

. يتم إعداد حاوية الورق وإعادة التدوير والنفائات المتبقية بنسبة 1:1

التفريغ

يتم تفريغ حاويات النفائات المتبقية والمخلفات الحيوية كل 14 يومًا، ولكن يتم دفع رسوم البلدية سنويًا (راجع قانون رسوم التخلص من النفائات في بوخوم)، وإذا كان هناك أي لزوم لإزالة نفائات أخرى غير موضحة، فسيتم تعديل الرسوم.

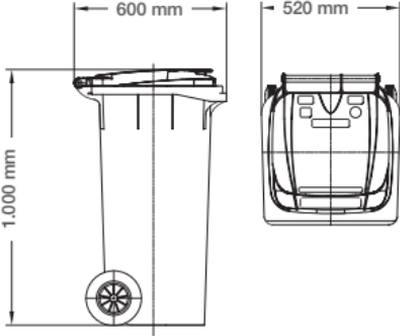
أنواع الحاويات وأبعادها

كة المصنعة. لذلك قمنا بتقريب آ تختلف أبعاد حاوياتنا حسب ال ش
 ٤ الجدول وتلخيصها لك. يرجى الانتباه، إلى أن الموظفي ن أ أ لحجام
 في سيحتاجون إلى مساحة للمناورة.

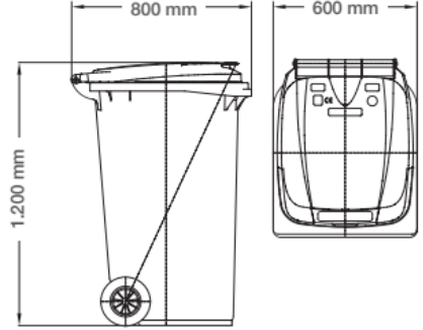
الحاوية*	الارتفاع	العرض	العمق	مكان الوقوف
30 – 120 l	1.000 mm	520 mm	600 mm	0,40 m ²
240 l	1.200 mm	600 mm	800 mm	0,60 m ²
770 l	1.400 mm	1.400 mm	800 mm	1,50 m ²
1.100 l	1.500 mm	1.400 mm	1.100 mm	3,00 m ²

*. تبعة عجلارياً ة لتر مجهز 1،100 - 660 نم تبعتلتن وحاويا ةد لتر مزو 240 - 30 نم تحاويا

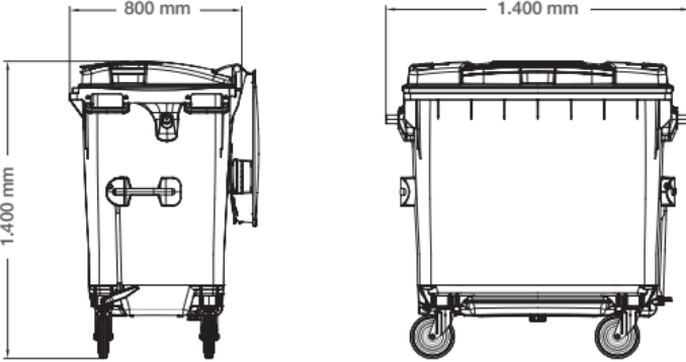
أبعاد حاوية 120 لتر



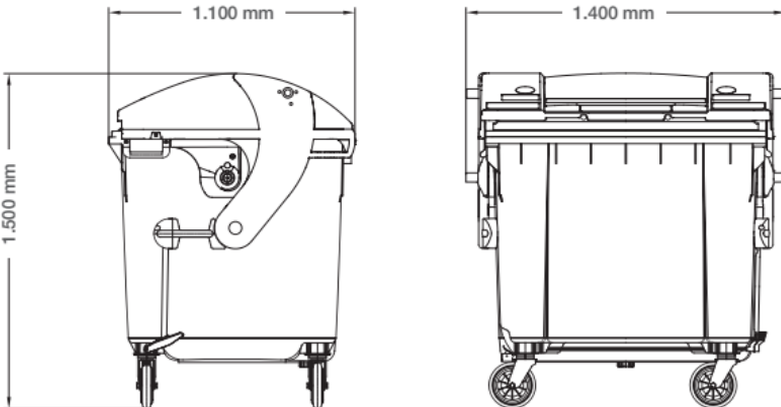
أبعاد حاوية 240 لتر



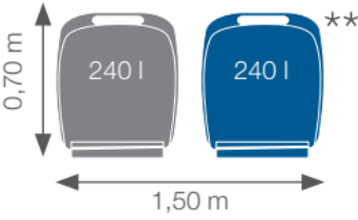
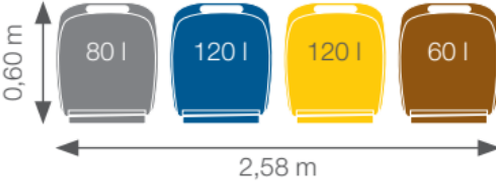
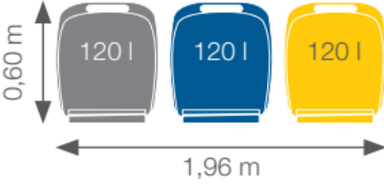
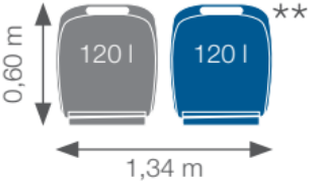
أبعاد حاوية 770 لتر



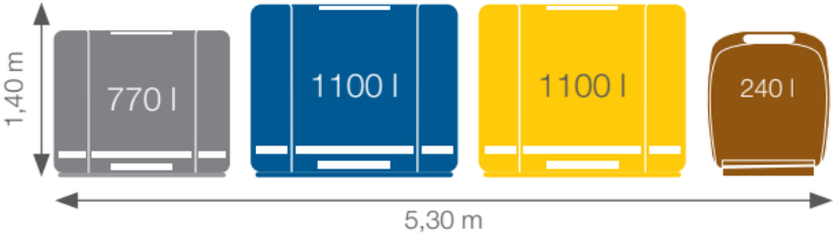
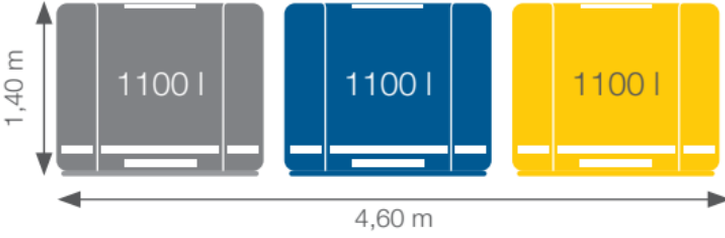
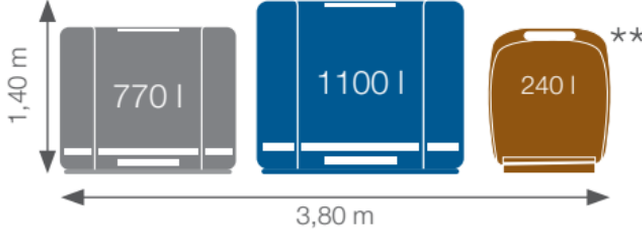
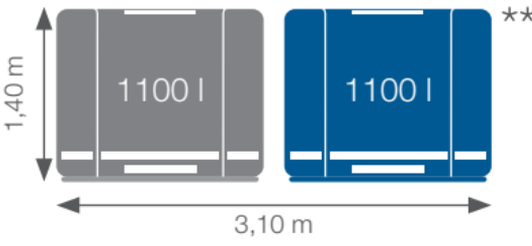
أبعاد حاوية 1.100 لتر



أمثلة ل أماكن وتوليفات الحاوية



** المنازل التي لا تحتوي على الحاوية الصفراء تجمع في أكياس قابلة لإعادة التدوير



- | | | | |
|-------------------|---|---------------------------|---|
| النهايات المتبقية | ■ | حاوية إعادة تدوير المدمجة | ■ |
| الورق | ■ | النهايات العضوية | ■ |

** المنازل التي لا تحتوي على الحاوية الصفراء تجمع في أكياس قابلة لإعادة التدوير.

منع الغرباء من الاستخدام

لمنع ملء حاوية النفايات من قبل أشخاص غير مصرح لهم، يجب عليك وضع علامة على الموقف مع اسمك أو رقم المنزل، وإذا سمحت البيئة بذلك، يمكنك أيضاً وضع الحاوية خلف السياج والشجيرات. إذا كنت تستخدم صندوق حاوية قابل للقفل، فتأكد من أنه مجهز بقفل مثلث (طول حافة 9 ملم).

يمكن العثور على مزيد من المواصفات للمواقف على الصفحات التالية.

كل شيء عن النقل

وتنقسم أنواع النفايات المختلفة إلى فئتين خدميتين:
الخدمة الكاملة والخدمة الجزئية..

الخدمة الكاملة تعني:

أي حاوية نفايات أو حاويات حيوية سيتم استردادها من الحامل بواسطة USB وإعادتها إلى الحاوية. قد تكون الحاوية على بعد 10 أمتار من الدوار على الطريق العام. يجب أن يتوافق مسار النقل مع متطلبات النظام الأساسي (انظر الصفحة 10). لمسافات أطول تزيد عن 10 أمتار ، يعمل USB فقط عند دفع رسوم إضافية..

الخدمة الجزئية تعني:

يُطلب منك تجهيز الحاوية لتفريغها في الساعة 6:00 صباحًا خارج خزانات الحاويات على حدود ملكيتك للعقار أو على جانب الشارع من العقار. إذا كنت ترغب في الخدمة الكاملة فعليك حجز ذلك.

تكلفة الخدمة الكاملة (لكل عام)

Transportweg	bis 240 l	bis 1.100 l
Restmüll- sowie Bioabfallbehälter *(14-tägliche Entsorgung)		
durch Gebäude***	32,80 EUR	nicht verfügbar
10 – 30 m	32,80 EUR	65,70 EUR
30 – 50 m	65,70 EUR	131,50 EUR
50 – 70 m	98,60 EUR	197,20 EUR
Wertstoffbehälter ** (14-tägliche Entsorgung)		
0 – 30 m	41,00 EUR	82,00 EUR
30 – 50 m	68,00 EUR	136,00 EUR
50 – 70 m	95,00 EUR	190,00 EUR
70 – 100 m	Bei Transportwegen zwischen 70 m und 100 m sprechen Sie uns bitte an.	
Papierbehälter ** (4-wöchentliche Entsorgung)		
0 – 30 m	26,00 EUR	51,00 EUR
30 – 50 m	43,00 EUR	86,00 EUR
50 – 70 m	60,00 EUR	120,00 EUR
70 – 100 m	77,00 EUR	154,00 EUR

* وفقًا لقوانين رسوم النفايات/النفايات في النسخة السارية حاليًا
** العرض مفتوح . المعلومات بما في ذلك ضريبة القيمة المضافة القانونية
*** فقط للمخزون القديم
التغييرات والأخطاء محفوظة

مواصفات طرق النقل

- لا يجوز أن تكون طرق نقل النفايات المتبقية والحاويات البيولوجية أكثر من ١٠ أمتار من الحامل أو خزنة حاويات النفايات عن حدود ملكيتك على الطريق العام (انظر الصفحة ٠٩ رسوم النقل الإضافية).
- يجب وضع حاويات إعادة التدوير والحاويات الورقية في أيام الاستلام حتى الساعة ٦:٠٠ صباحاً على الأرض الخاصة مباشرة على حدود الممتلكات أو على الرصيف على جانب الشارع من الممتلكات.
- يجب أن تكون طرق النقل بعرض ١,٢٠ متر على الأقل وعضافة على الأقل ٠,٩٠ أمتار. يجب أن يبقى طريق النقل خالياً من الأوراق، وخروف العشب، والطحالب، والثلج والجليد. يرجى التأكد من العناية الكافية.
- إذا كانت هناك أبواب في مسار النقل، فيجب فتحها بدون مفتاح أو أداة ولها جهاز قفل مناسب. ومن الممكن استخدام قفل ثلاثي (طول حافة ٩ ملم).
- يجب ألا تحتوي طرق النقل على أي درجات أو حواف أو خطوات أكبر. أي اختلافات الارتفاع يجب تعويضها عن طريق المنحدرات. طرق النقل قد يكون لها الحد الأقصى للتدرج أو الحد الأقصى للتدرج حاويات نفايات تصل إلى 240 لترًا بنسبة عشرة بالمائة وحاويات النفايات من 660 لترًا من ثلاثة بالمائة. يُسمح بالطرق القصيرة التي يبلغ طولها الأقصى 1.5 متر لديك انحدار أو ميل بنسبة ستة بالمائة

تحتاج مركبات جمع القمامة الخاصة بنا إلى مساحة

اعتماداً على موقع المكان يجب أن نلاحظ أن، مركبات جمع القمامة لا يمكن أن تقاد في كل مكان. والمطلوب هو وجود طريق مسطح بمقدار حمولة 32 طن. أو حمولة واحدة من 11.5 طن، ومساحة طريق لا تقل عن 4 أمتار يجب أن تكون هناك Stichstraßen وعرض يبلغ 3.55 أمتار على الأقل. في طرق تحويل ممكنة وكافية. هناك حاجة إلى مسافة دائرة قطرها 22 م.

يرجى الانتباه، إلى حقوق الدخول والمرور. مدخل سيارة إطفاء المعتمد عادةً غير كاف. بالنسبة لمخططي المدن / المعمارين، تجدر الإشارة أيضًا إلى أن مركبات جمع القمامة ممنوعة قانونًا من القيادة إلى الورا على الطرق والراضي.

* مع هذه المتطلبات، يلي متطلبات الجمعية المهنية USB



- إذا كانت الممتلكات الخاصة بك تقع على طريق،
 - غير قابل للمرور باستخدام مركبات جمع القمامة،
 - التي لا يوجد بها طرق مناسب، أو
 - إذا كان الدخول والخروج المعتادين إلى الموقع محظورًا لفترة مؤقتة ،
- فعلبك إحضار حاويات النفايات الخاصة بك بالتشاور مع USB إلى الطريق التالي.

كل شيء عن حالة المكان

يرجى أ لتتبعه واتبع بعض القواعد عند إنشاء وفقاً لقانون النفايات في مدينة بوخوم.

معايير حالة المكان

- يجب وضع الحاوية، بطريقة يمكن التقاطها وحيث تُرى فيها حاويات النفايات من الشارع إلى أقصى حد ممكن ودون صعوبة ودون خسارة وقت لتفريغها.
- يجب أن يكون المكان ذا أرضية صلبة وناعمة وغير متحركة (أسمنتية أو مرصوفة). ويجب أن يكون المكان ذا منحدر كاف (بحد أقصى 1٪) لتصريف المياه.
- يجب أن يكون أساس حاوية النفايات ثابت وبمحاذاة مسار النقل. إذا كانت الخزانات على منحدر، فإن المسافة بين قاع الخزانة ومسار النقل الثابت عند أدنى نقطة قد لا تتجاوز 2 سم.

- يجب ألا تبرز أبواب الخزانة في منطقة المرور العامة.
- يجب أن تكون أبواب الخزانة مثبتة بحيث تفتح على اتجاه النقل لحاويات النفايات، وعندما تفتح، لا تعيق مسار النقل. يجب أن تفتح وتغلق أبواب الخزانة باليد دون استخدام المفاتيح أو الأدوات.
- يجب أن يكون هناك أمام الخزانات مساحة على الأقل 1.20 متر في اتجاه النقل لإزالة من الخزانة، وكذلك المناورة وتدوير الحاويات.
- يجب تصميم خزانات النفايات، بحيث يمكن إزالة حاويات النفايات من قبل العامل أو اللاقط من دون ضرر. لتجنب خطر الإصابة، يجب استخدام مقابض حاوية النفايات. يجب وضع الحاويات بطريقة لا تحتاج إلى رفعها أثناء إزالتها وإعادتها.
- الرجاء التأكد من الإضاءة الكافية لمسار النقل.

توصيات لتصميم المكان

- بالنسبة للحاويات ذات العجلتين، يجب أن يشير المقبض إلى إفراف في اتجاه النقل.
- بالنسبة لحاويات النفايات البيولوجية والبقايا، وأسباب صحية فإن المسافة عن أماكن تجمعها لا تقل عن 5 أمتار.
- يار المكان والتصميم. USB يرجى التحدث مسبقاً مع بالنسبة للحاويات الضيقة الموضوعة في الأماكن، يجب عليك التأكد من أنه يمكن استخدام مقابض الحاوية من قبل الموظفين على أبعد تقدير في يوم الإفراف في اتجاه النقل.



- وصول إلى USB بشكل أساسي، يجب أن يكون دائماً بإمكان المكان. خطط للمكان بحيث، على سبيل المثال، لا يتم إعاقة إفراغ النفايات من قبل السيارات المتوقفة.
- بالنسبة إلى الأماكن القريبة من الجدران الحساسة (حساسة للضغط أو الساطعة) (المنزل)، يوصى بشدة بحماية الأطراف.
- سهولة الوصول إلى جميع حاويات النفايات يعزز تعبئة موحدة للحاويات.
- تسمية الحاويات مع ملصقات USB مجاناً لتجنب الرمي الخاطئ.
- إذا كان ذلك ممكناً، اختيار مكان مظلل وبارد للنفايات المتبقية والحيوية.
- يجب تصميم الأماكن لتكون مفتوحة إلى الأعلى، فالزراعة عن طريق النبات المتسلق أو المسور تشكل نتيجة جميلة. نباتات التسلق المناسبة هي دائم الخضرة للمواقع المظللة جزئياً وكلياً والنبذ البري للمواقع المشمسة والمظللة جزئياً وأنواع نبات الظبان البري (الياسمين البري) للمناطق المشمسة إلى المناطق المظللة جزئياً أو النباتات الوستارية للمناطق المشمسة..



كل شيء عن الحاوية السفلية

الحاويات السفلية هي أنظمة جمع النفايات تحت الأرض، مع حاويات في أحجام من 3 إلى 5 م³. هذه الحاويات مناسبة لأنواع النفايات مثل النفايات المتبقية والورق والقابلة لإعادة التدوير ، وهي مناسبة بشكل خاص للوحدات السكنية الكبيرة من حوالي 30 وحدة.

لمحة عن المزايا

بيئة معيشية

توفر الحاويات السفلية من خلال تصميمها الحديث لبيئة معيشية نظيفة وجميلة. وحاويات تحت الأرض توفر مساحة ، على سبيل المثال، تستبدل حاوية تحت أرضية كاملة مساحتها 5 متر مربع ما يقرب من أربع حاويات نفايات كبيرة.

التعبئة الخارجية

الحاويات قابلة للقفل. فقط المستأجرين والمالكين يحصلون على المفاتيح. عند الطلب، يمكن تحويل الأقفال لنظام إغلاق منزلي.

الدخول المعاق للأشخاص

مفتاح التشغيل له ارتفاع مثالي ويمكن تشغيله بيد واحدة. المقبض مركب بحيث يسهل الوصول إليه ، على سبيل المثال، للأطفال أو مستخدمي الكراسي المتحركة.



الحماية ضد الآفات والروائح

تعد الحاويات السفلية ذات أنظمة مغلقة. الآفات، وخاصة الفئران منها، لا يمكن أن تخترق الحاوية. بالإضافة إلى ذلك تبقى النفايات باردة في الصيف لفترة أطول، لأن الحاويات توجد تحت الأرض. هذا يقلل من تكوين الروائح وتطور الحشرات.

يرجى التمعن

شروط الأماكن المخصصة

- مساحة الوقوف لمركبة التخلص من النفايات 15 م × 6 م
- المسافة إلى الوعاء لا يتجاوز 5 م
- ارتفاع الأضواء فوق السيارة والحاوية 10 م.
- لا اغصان أو كابلات أو ما شابه ذلك في منطقة النقل
- لا انايبب في المكان المستقبلي

الشرط المسبق لتفريغ المركبة

- عرض الممر 3.55 م
- ارتفاع الممر 4 متر
- نقطة أو مساحة الممر 18 م + 1 م قطاع السلامة

USB Bochum GmbH

Hanielstraße 1 // 44801 Bochum

Tel. 0234 3336-0 // Fax 0234 3336-109