



**EINE INITIATIVE
DER GLASRECYCLER.**



**NICHT ALLES
PASST INS ALTGLAS**

معلومات مهمة حول إعادة تدوير الزجاج

هل لديك أسئلة حول إعادة تدوير الزجاج؟

يسعدنا أن نكون هنا من أجلك:

Initiative der Glasrecycler
im Aktionsforum Glasverpackung
c/o Bundesverband Glasindustrie e. V.
Hansaallee 203
40459 Düsseldorf
البريد الإلكتروني: info@glasaktuell.de

يمكنك الاطلاع على مزيد من المعلومات حول إعادة تدوير الزجاج على الرابط التالي

www.was-passt-ins-altglas.de

Dieser Flyer wurde auf Papier mit
60% Recyclingpapieranteil gedruckt.



ClimatePartner
klimaneutral

Druck | ID: 53402-1210-1007

نصائح وحيل لإعادة التدوير بشكل صحيح.

من الآن فصاعدًا، ستجد هذا الملصق على العديد من حاويات النفايات الزجاجية حاملًا عبارة «ما هو غير مسموح به في الحاوية».



أفرغ الزجاج أولًا!

يُرجى وضع زجاجات التعليب الفارغة فقط في الحاوية، حيث يمكن أن تسبب بقايا الطعام والمشروبات روائح كريهة في الحاويات. ومن فضلك، لا تتخلص من بقايا المستحضرات الدوائية، وإلا فإن مياه الصرف ستكون ملوثة.

افصل بشكل صحيح حسب اللون!

يلعب الفصل الدقيق حسب اللون دورًا مهمًا في إعادة تدوير الزجاج. الزجاج الأبيض والبنّي، على سبيل المثال، لا يقبل وجوده مع أي لون زجاجي آخر.

الزجاج الأزرق في الحاوية الخضراء!

يوضع الزجاج الأزرق أو الملون الآخر في حاوية الزجاج الأخضر. فما سبب ذلك؟ يمكن مزج الزجاج الأخضر مع ألوان الزجاج الأخرى دون التأثير في اللون.



ما الذي يجب وضعه في حاوية نفايات الزجاج وماذا لا؟

غير المناسب!

- البورسلين/السيراميك
- الأواني الزجاجية المقاومة للحراة
- حاويات مصنوعة من زجاج الرصاص، مثل مزهريات الورد، أو طفايات السجائر، أو كؤوس النبيذ
- أكواب الشرب
- المصابيح المتوهجة والموفرة للطاقة/اللمبات الفلورية
- زجاج النافذة
- المرأة
- كرات شجرة عيد الميلاد
- نوافذ ومصابيح السيارة
- المواقد من السيراميك

المناسب!

- زجاجات المشروبات
- البرطمانات الزجاجية لحفظ الطعام
- برطمانات المرّي الزجاجية
- العبوات الزجاجية الدوائية
- العبوات الزجاجية الأخرى
- برطمانات الخردل أو عبوات زجاجية أخرى
- يستخدمها المستهلك للمرة الثانية كزجاج للشرب

ما سر أهمية إعادة تدوير الزجاج؟



الزجاج قابل لإعادة التدوير بنسبة 100% مع عدم فقدان الجودة، كما يمكن تحويله إلى عبوات زجاجية جديدة عالية الجودة في شكل زجاج معاد تدويره بأي عدد من المرات. فهذا هو السبب في أن الزجاج المعاد تدويره يشكل الأساس الأكثر أهمية لإنتاج زجاج الحاوية الجديد: تتكون القوارير الزجاجية الجديدة اليوم في المتوسط من 60% من الزجاج المعاد تدويره، والزجاجات الخضراء في بعض الأحيان حتى 90%، حيث يوفر استخدام الزجاج المعاد تدويره الطاقة ويحمي الموارد الطبيعية والبيئة.

جمع الزجاج - افعل ذلك على النحو الصحيح!



عندما يتعلق الأمر بإعادة تدوير الزجاج، فإن الألمان في القمة: يُحضر حوالي 97% من جميع الأسر نفايات الزجاج إلى حاوية التجميع. ومع ذلك، غالبًا ما يكون هناك عدم يقين بشأن ما هو مسموح بوضعه في حاوية النفايات الزجاجية وما هو غير مسموح به. فقط نفايات الزجاج المصنّفة والمنفصلة بشكل صحيح تتيح إعادة التدوير المستدامة في وقت لاحق. لذا افرز أولاً، ثم صنّف!

من نحن.

ترغب «مبادرة إعادة تدوير الزجاج» في دعم المستهلكين في التخلص من نفايات الزجاج على نحو صحيح؛ لأن إعادة تدوير الزجاج بشكل صحيح توفر الطاقة والمواد الخام، ومن ثمّ تحمي الموارد الطبيعية والبيئة.



**EINE INITIATIVE
DER GLASRECYCLER.**

**NICHT ALLES
PASST INS ALTGLAS**

www.was-passt-ins-altglas.de

