

ما الذي يُعد زجاجًا قديمًا

YES!



معلومات هامة حول إعادة تدوير الزجاج



EINE INITIATIVE
DER GLASRECYCLER.

سنفصح لك عما يمكن
تضمينه هنا

NO!



was-passt-ins-altglas.de



EINE INITIATIVE
DER GLASRECYCLER.



هل لديك أسئلة حول إعادة تدوير الزجاج؟

نحن سعداء بوجودنا بجوارك:

Initiative der Glasrecycler

im Aktionsforum Glasverpackung

c/o Bundesverband Glasindustrie e. V.

Hansaallee 203

40549 Düsseldorf

البريد الإلكتروني: info@glasaktuell.de

يمكنك الاطلاع على مزيد من المعلومات حول إعادة

تدوير الزجاج من خلال www.was-passt-ins-altglas.de

نصائح وحيل لإعادة التدوير بشكل صحيح.

أفرغ الزجاج أولاً!

يُرجى وضع زجاجات التعليب الفارغة فقط في الحاوية، حيث يمكن أن تسبب بقايا الطعام والشراب 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 دوراً مهماً في إعادة تدوير الزجاج. الزجاج الأبيض والبني، 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. السبب؟ يمكن بسهولة خلط الزجاج الأخضر مع الزجاج ذي الألوان الأخرى دون تعرض درجة اللون للتغيير.

وما لا يُعد...



- البورسلين/السيراميك
- الأواني الزجاجية المقاومة للحرارة
- حاويات مصنوعة من زجاج الرصاص، مثل مزهريات الورد، أو طفايات السجائر، أو كؤوس التبيذ
- أكواب الشرب
- الزجاجات الفخارية
- المصابيح المتوهجة والموفرة للطاقة ومصابيح الديود وأنابيب اللمبات الفلورية
- زجاج النافذة
- المرآة
- كرات شجرة عيد الميلاد
- نوافذ ومصابيح السيارة
- المواقد من السيراميك

ما الذي يُعد زجاجاً قديماً...



- زجاجات المشروبات
- البرطمانات الزجاجية لحفظ الطعام
- برطمانات المرّي الزجاجية
- برطمانات الخردل أو غيرها من زجاج العبوات، التي تُستخدم أيضاً كأكواب للشرب
- العبوات الزجاجية الصغيرة (مثلاً لحفظ التوابل)
- العبوات الزجاجية ذات الاستخدام الصيدلي (مثلاً لرذاذ الأنف أو شراب السعال)
- عبوات مستحضرات التجميل، مثلاً عبوات الكريم أو عبوات مزيل العرق ذات البكرة الدوارة
- المصنوعة من الزجاج
- العبوات الزجاجية الأخرى

اجمع الزجاج على نحو صحيح

عندما يتعلق الأمر بإعادة تدوير الزجاج، فإن الألمان في القمة: يُحضّر 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، لذا قم بفرزها أولاً، ثم قم بالتخلص منها!

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.

جمع الزجاج - افعل ذلك على النحو الصحيح!

الزجاج قابل لإعادة التدوير بنسبة 100% دون فقدان جودته بأي شكل 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.



EINE INITIATIVE
DER GLASRECYCLER.