

Collecter correctement le verre usagé

Dans quel trou jeter la bouteille bleue de Prosecco ? Puis-je jeter le verre à eau brisé dans le conteneur à verre ? Dois-je enlever l'étiquette en papier du bocal de confiture ? Les affiches de VetroSwiss aux points de collecte donnent les réponses.

La collecte correcte du verre usagé est essentielle pour sa valorisation. Max Zulliger, de VetroSwiss, explique pourquoi : « Pour fabriquer de nouvelles bouteilles à partir des tessons de verre, ceux-ci doivent, dans toute la mesure du possible, être exempts de corps étrangers et être correctement triés par couleur. » Car une bouteille en verre brun ne peut être réalisée qu'à partir de verre brun et une bouteille en verre blanc qu'à partir de verre blanc. C'est dans le verre vert que les tessons de couleur différente gênent le moins. Autrement dit : si le verre usagé est bleu, rouge ou de toute autre couleur, sa place est avec le verre vert.

Corps étrangers problématiques

Les verres à eau, vases, verres de fenêtre ou miroirs n'ont rien à faire dans le container à verre. Car les verres en cristal peuvent contenir du plomb – un métal lourd indésirable dans les emballages pour denrées alimentaires. Les miroirs et verres de fenêtre ne peuvent pas non plus être utilisés pour la production de verre neuf, en raison de leur composition chimique. Le plus grand problème dans le recyclage du verre est constitué par les tessons de céramique et de poterie. Ils ne se dissolvent pas complètement dans le processus de fonte et entraînent d'importants rebuts dans la production de verre.

Les bocaux de confiture, de cornichons et de pesto doivent être rincés, parce que les restes alimentaires attirent les insectes, répandent de mauvaises odeurs et perturbent le traitement du verre. Si les abeilles viennent manger les restes de miel dans le container à verre, elles peuvent même attraper une maladie dangereuse. Un soin particulier est donc de mise pour les bocaux de miel. Le mieux est de laver les bocaux de denrées alimentaires dans le lave-vaisselle, où on trouvera toujours une petite place pour eux.

Le recyclage du verre économise de l'énergie

La population suisse rapporte plus de 90 pour cent du verre usagé aux points de collecte. « Dans ce domaine, nous occupons une position de pointe à l'échelle mondiale », relève Max Zulliger. Le verre peut être recyclé sans fin. Cela permet d'économiser non seulement des matières premières, mais aussi beaucoup d'énergie. Car la fonte de tessons de verre consomme 25 pour cent d'énergie en moins que la fonte de matières premières primaires. Pour comparaison : le verre usagé collecté en Suisse permet d'économiser autant qu'énergie que la consommation annuelle de 40'000 personnes pour se loger en Suisse.

((Kasten 1))

Collecte du verre : seul un tri correct permet un recyclage correct

Oui, volontiers :

- Les bouteilles de vin, de boissons, d'huile et de vinaigre de même que les bocaux de confiture, de cornichons et de yogourt sont les bienvenus.
- Triez strictement selon les couleurs blanc, brun et vert. Toutes les autres couleurs dans le compartiment vert.
- Enlevez les couvercles et les fermetures, laissez les étiquettes en papier.
- Rincez soigneusement les emballages de denrées alimentaires, pour des raisons d'hygiène.

Non merci :

- Les vitrages de fenêtre et les miroirs doivent être évacués avec les déchets inertes.
- Les verres à eau, les assiettes en verre et les vases contiennent souvent du plomb et doivent être évacués avec les déchets inertes.
- Les objets en céramique, grès ou porcelaine (tasses, assiettes, pots, etc.) doivent être évacués avec les déchets inertes.
- Les bouteilles en PET doivent être évacuées avec le PET.
- Les ordures ménagères doivent être évacuées dans les sacs correspondants.

((Kasten 2: Taschenverteilung))

Sac avec instructions pour l'élimination

Du 28 septembre au 29 octobre 2016, des sacs avec instructions pour l'élimination correcte du verre usagé seront distribués gratuitement dans les gares de Zurich, St-Gall, Lucerne, Berne, Bâle, Bienne, Genève, Lausanne et Locarno, ainsi que dans la cour de recyclage de Maag-Recycling, à Winterthur. Les dates exactes peuvent être consultées sur www.vetroswiss.ch.