

Porcelaine et plats allant au four ? Pas dans la bulle à verre !

Les règles de tri du verre sont simples. Seuls les bouteilles, bocaux et flacons en verre transparent sont acceptés dans les bulles à verre. En outre, il convient de toujours séparer le verre incolore et le verre coloré. Pourtant, les équipes de collecte trouvent encore trop souvent des déchets d'emballages qui n'ont pas leur place dans les bulles. Ce sont surtout les plats allant au four qui résistent aux hautes températures et la porcelaine qui posent problème lors du recyclage.

Le verre résistant aux hautes températures, la porcelaine, la faïence, ainsi que les bouteilles et cruches en terre cuite ont une température de fusion plus élevée que le verre des bouteilles. Ils ne fondent pas, ou insuffisamment, et lors du recyclage des morceaux subsistent. Cela rend les bouteilles recyclées inutilisables et, dans certains cas, même dangereuses. C'est le cas par exemple pour les bouteilles de champagne, qui sont remplies sous haute pression.

Les centres de recyclage consacrent une attention particulière à la porcelaine et au verre résistant aux hautes températures. Il est toutefois impossible de retirer tous les petits morceaux indésirables du verre collecté. C'est pourquoi nous comptons sur la qualité de votre tri !

Où déposer le verre résistant et la porcelaine ?

Ces déchets sont à déposer au recyparc. Pour plus d'informations, contactez votre commune ou intercommunale de gestion des déchets, Intradel.

Autorisés

Bouteilles, bocaux et flacons en verre transparent

Interdits*

- Verre résistant aux hautes températures (ex. plats allant au four, plaques vitrocéramiques)
- Porcelaine & céramique
- Opaline & cristal
- Verre plat tel que vitres et miroirs
- Ampoules & tubes néon
- Récipients en terre cuite

Remarques

- Entièrement vide
- Pas de couvercle ni de bouchon
- Verre incolore et coloré séparé

*Consultez le guide de tri sur www.intradel.be pour connaître la destination de ces déchets.

Un tout petit morceau de porcelaine ou de verre résistant aux hautes températures suffit à rendre une bouteille recyclée inutilisable.

www.fostplus.be

