

Matériau recyclable permanent

Les emballages en aluminium sont écologiques et sans danger tant économiquement que socialement tant qu'ils sont collectés et recyclés. D'un point de vue écologique, la canette en aluminium fait partie des meilleurs conditionnements pour les boissons: comparable à la bouteille en verre réutilisable et à la bouteille en PET et supérieure à la bouteille en verre jetable (étude Carbotech commandée par l'Office fédéral de l'environnement; 2014).

D'après *Bio Suisse*, les canettes en aluminium présentent de bonnes performances environnementales et offrent la plus grande préservation de la qualité. Et elles affichent les meilleurs résultats aux agressions mécaniques et physiques (exemples de conditionnement Best Practice 2012*).



Recyclage – Jusqu'à 95% d'économies d'énergie et de CO2

Par rapport à la fabrication initiale à partir de bauxite, le recyclage de l'aluminium permet d'*économiser* jusqu'à *95% d'énergie* et de *CO2*. Hormis le CO2, d'autres émissions influant sur le climat sont fortement réduites grâce au recyclage de l'alu. Cela concerne aussi les autres éléments environnementaux d'un bilan écologique: la collecte d'alu en vaut la peine.

→ En Suisse, en moyenne plus de *90% des canettes en aluminium sont réutilisées*.



L'aluminium: un matériau idéal pour le recyclage

L'aluminium peut être constamment refondu et réutilisé. Le recyclage de l'aluminium n'induit aucune dégradation de sa qualité: une fois fabriqué, il est disponible en permanence. Il permet de produire sans cesse de nouveaux produits de grande qualité.



Canettes aluminium: idéales pour le stockage et le transport

Les canettes en aluminium sont incassables, légères et très facilement empilables au stockage. Un camion rempli de canettes de boisson transporte en moyenne deux fois plus de liquide qu'un camion acheminant des boissons en bouteille. Ce qui permet de *réduire le carburant* et les *émissions* lors du transport.



Préservation des ressources naturelles

Le recyclage de l'aluminium contribue de manière importante à la préservation des ressources naturelles. Une *gestion durable des ressources* implique une amélioration de l'efficacité de leur utilisation et la préservation des ressources non renouvelables pour les futures générations. De plus, une canette en aluminium se refroidit très rapidement et on économise ainsi de l'énergie pour ce processus.

Que faire des canettes alu vides?

L'IGORA (coopérative pour l'optimisation du recyclage des emballages en aluminium) organise la collecte et le recyclage des canettes en alu sur la base d'une solution sectorielle volontaire. Pour son financement, elle prélève une taxe anticipée de recyclage sur les canettes de boisson. Les recettes sont consacrées au dédommagement des collecteurs, des municipalités, des infrastructures et à la sensibilisation du public.

Le système de collecte de l'IGORA offre deux possibilités pour le dépôt des canettes alu:

Les canettes collectées peuvent être apportées à un point de dépôt ou une déchetterie, que vous trouverez sur www.recycling-map.ch. Ou bien, en renonçant à un dédommagement, vous bénéficiez d'un service d'enlèvement gratuit par un point de collecte proche de chez vous, sur www.igora.ch.



→ Des informations complémentaires concernant l'aluminium et le recyclage sont disponibles sur www.igora.ch.