

EcoDesign Concept

Agir de manière responsable

Les générations futures doivent hériter d'un environnement sain. C'est pourquoi, les mesures de protection de l'environnement et des ressources font partie intégrante de nos valeurs et de notre stratégie d'entreprise. À travers les emballages métalliques présentés ci-dessous, découvrez notre engagement en tant qu'entreprise pour le développement durable :

Fonctionnement de l'économie circulaire

En 2018, l'Union européenne a considérablement renforcé les directives existantes concernant les emballages et les déchets d'emballages (PPWD). La nouvelle législation est un véritable changement de paradigme dans la politique d'emballage : L'accent n'est plus tant sur les matériaux d'emballages renouvelables ni sur l'utilisation efficace des ressources que sur la mise en place et le maintien d'un circuit de recyclage. La simple réduction du poids des emballages ne suffit plus pour éviter le gaspillage et la production de déchets. L'utilisation de matériaux d'emballage recyclés a donc aujourd'hui tendance à augmenter.

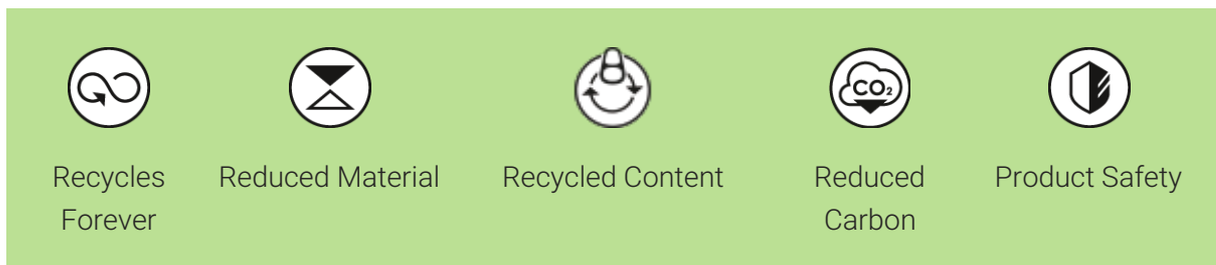
Les emballages monomatériaux comme le métal répondent tout à fait à ces exigences. Les emballages en métal sont facilement séparables des autres déchets et les infrastructures qui gèrent cette tâche sont déjà très développées. Ils sont donc **recyclés encore et encore** et alimentent le marché des matières premières secondaires. En Allemagne, l'acier est le matériau d'emballage ayant le taux de recyclage le plus élevé : près de 91%. Les exigences de demain ont déjà une réponse. L'UE enregistre un taux de 80,5% avec un objectif de 80% d'ici 2030.

Prenez la bonne décision au sujet des emballages : maintenez des circuits fermés, préservez les matières premières et affichez votre engagement en tant que professionnel avec notre logo :



Source : Metal Packaging Europe

Boîtes métalliques EcoDesign



	Recycles Forever	Reduced Material	Recycled Content	Reduced Carbon	Product Safety
Idée	<p>Les boîtes en métal sont entièrement recyclables. Leur élimination a lieu dans des circuits de recyclage bien définis.</p>	<p>Les boîtes aux parois fines sont très efficaces et ont un aspect particulièrement qualitatif.</p>	<p>Toutes les boîtes métalliques contiennent de l'acier recyclé qui alimente le circuit de recyclage. Notre nouveau produit RecyCan® contient 100% d'acier recyclé à partir de déchets issus de la consommation.</p>	<p>Avec des emballages en acier à faible émission de CO₂, vous pouvez réduire votre scope 3 du GHG Protocol. de manière significative et atteindre vos objectifs de durabilité.</p>	<p>Un emballage métallique permet de réduire les déchets alimentaires, d'augmenter leur durée de conservation, de maintenir la fraîcheur et l'aspect de vos produits.</p>



Design recyclable

Les emballages en métal sont relativement faciles à recycler et à transformer en un nouveau produit car ils sont constitués presque entièrement d'un seul et même matériau. Pour ce qui est du recyclage, ils sont séparés des autres matériaux dans des usines de tri à l'aide d'un aimant. Ainsi la boîte de conserve d'aujourd'hui devient la carrosserie de demain, elle se transforme en hélice de bateau ou encore elle redevient boîte. Les matières premières anciennement utilisées ne sont, quant à elles, pas perdues. Elles s'inscrivent au contraire parfaitement dans le cycle de recyclage : « Réutiliser plutôt que consommer », telle est l'idée. La recyclabilité des boîtes en fer-blanc se situe entre 95 et 100%, selon l'étiquette, la colle et la technologie d'impression directe utilisées.



Réduction de l'utilisation de matériaux

Plus la quantité de matériaux utilisée pour fabriquer une boîte en métal est faible, plus l'impact environnemental mesuré par l'empreinte carbone est faible. L'utilisation de nouveaux matériaux nous permet de fabriquer des boîtes en fer-blanc dont les parois sont plus minces. Nos fournisseurs en acier d'emballage haute qualité se trouvent en Europe et la marchandise nous est livrée vers la Suisse par des voies de transport courtes.



Boîtes en acier recyclé

Toutes nos boîtes en fer-blanc contiennent une proportion d'acier recyclé. Pour répondre aux exigences de nos clients qui vendent des produits bio, nous cherchons à faire bouger les choses et à pousser le recyclage des boîtes toujours plus loin : Nous proposons désormais des boîtes en fer-blanc de qualité alimentaire en **acier recyclé à presque 100%**. Les fabricants ont alors la possibilité de

conditionner leurs produits durables dans des emballages de haute qualité recyclés et recyclables à l'infini. La quantité annuelle est limitée par la disponibilité de la fraction recyclable et du nouveau processus de traitement.



Réduction du carbone

En produisant de l'acier avec des émissions de CO2 réduites chez notre fournisseur, nous avons surmonté un autre obstacle de la science des matériaux pour offrir aux clients des emballages de qualité supérieure et entièrement durables. Une économie pouvant atteindre 70 % - non pas en achetant des certificats de compensation, mais en réduisant les émissions de carbone de manière réelle.



Limiter le gaspillage alimentaire

Le saviez-vous ? Au sein de l'UE, près de 88 millions de tonnes de denrées alimentaires sont détruites chaque année. En 2017, cela représentait 93 kg par consommateur. L'UE prévoit de réduire de moitié les déchets alimentaires par habitant d'ici 2030 en ciblant la vente au détail et la consommation. Il est donc primordial de prendre les bonnes décisions en matière d'emballage : l'acier d'emballage est très développé et protège efficacement les aliments de l'air, de l'eau et de la lumière. Les boîtes métalliques permettent de conserver les nutriments et les arômes au frais et de préserver l'aspect des aliments.

Les boîtes en fer-blanc respectent les exigences réglementaires en matière de contact alimentaire. Elles résistent aux chocs et garantissent un transport sans détérioration. Les boîtes en métal présentent de nombreux avantages et participent en grande partie à la limitation du gaspillage alimentaire.

Membre de

