

FAQ

DURABILITÉ



Qu'est-ce que le plastique recyclé après consommation et pourquoi est-ce important de l'utiliser?

Le **plastique recyclé après consommation** est un matériau fait de produits de plastique utilisés par les consommateurs, collectés par les centres de recyclage et transformés en granules de résine plastique réutilisables. La résine est le principal composant de tous les plastiques. Elle est souvent faite de pétrole brut et transformée en différents polymères de plastique, comme le polyéthylène et le polypropylène. Le PEHD, ou polyéthylène haute densité, est un type de plastique couramment recyclé et utilisé dans plusieurs produits, dont les contenants utilisés par Isagenix.

Lors du Jour de la Terre 2018, nous avons commencé à utiliser des contenants composés à 100 % de PEHD recyclé après consommation provenant d'installations de recyclage* pour toutes les boissons frappées IsaLean™ et IsaPro™. Au lieu de fabriquer du nouveau plastique, qui consomme plus de combustible fossile et de grandes quantités d'énergie, nous avons investi dans le plastique recyclé après consommation pour réduire notre empreinte environnementale. Nous espérons que vous recyclez vos emballages de produits Isagenix pour que nous puissions réduire encore plus les déchets d'emballage.

Quels produits sont maintenant emballés dans du plastique recyclé après consommation?

Toutes les boissons frappées IsaLean et IsaPro sont emballées dans du plastique recyclé après consommation. Et d'ici 2023, nous voulons que tous nos contenants et bouteilles soient composés de plastique recyclé après consommation.

Quels seront les prochains produits emballés de façon plus durable?

Notre but est qu'en 2023, tous nos contenants et bouteilles soient composés de plastique recyclé après consommation. Les prochains produits emballés de façon plus durable seront les bouteilles de 32 oz de boissons Ionix® Supreme et Cleanse for Life™, puis les produits e+™ et AMPED™ NOx. Notre objectif est que tous nos emballages soient recyclables, réutilisables, compostables ou recyclés d'ici 2028.

Les emballages de barres et les sachets de boissons frappées Isagenix sont-ils recyclables?

Les emballages de barres et les sachets de boissons frappées ne sont pas encore recyclables, mais nous y travaillons.

Doit-on enlever l'étiquette des contenants de boissons frappées avant de les recycler?

Cela dépend des installations de recyclage de votre région. Certaines installations sont en mesure de traiter le plastique dont les étiquettes n'ont pas été enlevées, alors que d'autres ne le peuvent pas. Communiquez avec votre localité pour connaître les meilleures pratiques de recyclage.

Peut-on recycler les contenants dont le couvercle n'a pas été enlevé?

Normalement, oui, mais cela dépend des installations de recyclage de votre région. Tous nos contenants sont faits de PEHD, alors que les couvercles sont faits de plastique polypropylène. Communiquez avec votre localité pour connaître les meilleures pratiques de recyclage. Nettoyez toujours les contenants vides avant de les recycler.

À quoi servent les coussins d'air dans les boîtes des commandes? Sont-ils durables?

Les coussins d'air dans les emballages ont pour fonction essentielle de protéger les produits lors de l'expédition. Ils remplissent les espaces vides dans la boîte d'expédition et aident à prévenir l'écrasement de la boîte et de son contenu. Nous sommes toujours en quête de nouvelles façons de rendre nos emballages plus durables. Heureusement, les coussins d'air peuvent être perforés pour laisser sortir l'air. Dans plusieurs localités, ils peuvent être recyclés avec les autres sacs de plastique et déposés dans les bacs de recyclage de certaines épiceries.



Pouvez-vous expliquer votre objectif d'éviter toute production de déchet d'emballage d'ici 2028?

Pour respecter notre engagement à devenir une entreprise plus durable, nous avons pour objectif de remplacer tous les composants de nos emballages par des matériaux recyclés, compostables, réutilisables ou recyclables d'ici 2028. Cet objectif est ambitieux, et nous savons qu'il sera difficile à atteindre. Cela dit, grâce aux matériaux d'emballage écologiques améliorés et à la généralisation des technologies du recyclage dans le monde, nous visons à ce que tous les composants de nos emballages soient recyclés ou recyclables d'une quelconque façon d'ici 2028.

Pourquoi Isagenix utilise-t-elle des emballages en plastique?

Le plastique est utilisé partout. Il est léger, durable et rentable, et il peut être utilisé dans une grande variété d'applications. Pour nous, c'est la meilleure façon d'entreposer et de transporter nos produits partout dans le monde. Dans un véhicule de transport standard, la légèreté du plastique permet d'expédier une plus grande quantité de produits, réduisant ainsi la quantité d'énergie nécessaire au transport. Grâce à sa durabilité, nos produits ont une longue durée de conservation.

Nous reconnaissons toutefois que le plastique est une très grande menace pour l'environnement. Comme il est très solide, il ne se décompose pas, et peut malheureusement se retrouver dans nos écosystèmes naturels. C'est pourquoi nous nous engageons à trouver une meilleure solution.

Les technologies actuelles de recyclage et de fabrication n'offrent pas beaucoup d'options aux entreprises qui veulent utiliser des matériaux plus respectueux de l'environnement. Nous espérons que d'ici 2028, des progrès technologiques nous permettront d'emballer chaque produit Isagenix dans des matériaux qui ne se retrouveront jamais dans un site d'enfouissement, mais qui seront plutôt utilisés pour fabriquer de nouveaux produits ou qui retourneront dans le sol comme nutriments.

Pourquoi n'utilisez-vous pas de bouteilles en verre? Ne sont-elles pas plus durables?

Comparativement au plastique, le verre est extrêmement lourd. Son utilisation exigerait davantage d'énergie pour le transport et l'expédition des produits. Il est aussi plus fragile et nécessite plus d'espace et de protection lors du transport. Les risques de bris sont plus élevés. Pour toutes ces raisons, nous pensons que le plastique est une option beaucoup plus écologique et responsable, considérant tout le cycle de vie du produit.

Que signifie le logo de la feuille verte sur l'emballage?

Pendant la transition qui nous permettra d'éviter toute production de déchet d'emballage, nous indiquerons qu'un changement durable a été fait à un emballage en y ajoutant le logo d'une feuille verte. Ce logo s'affiche déjà au bas de nos contenants fabriqués en plastique recyclé après consommation pour indiquer qu'ils sont faits à 100 % de ce matériau*. Le logo peut avoir différentes significations selon les produits. Veuillez consulter notre [site Web](#) pour voir les améliorations apportées aux emballages.

Pourquoi n'existe-t-il pas de programme de retour des contenants?

Tous nos contenants sont faits de PEHD*, l'un des plastiques les plus largement recyclés. Presque toutes les localités acceptent ces contenants dans les bacs de collecte sélective porte à porte. C'est pourquoi nous n'offrons pas de programme de retour et de recyclage. L'énergie déployée pour nous retourner les contenants vides et les émissions que cela entraîne ont des impacts négatifs sur l'environnement beaucoup plus importants que le recyclage des contenants à l'échelle locale.

Où puis-je en apprendre davantage?

Vous pouvez visiter notre [page Web sur nos engagements envers la durabilité](#) et la [salle de presse d'Isagenix](#) pour des informations et des annonces sur nos efforts en matière de durabilité.

* Les couvercles des contenants sont faits de plastique polypropylène. Il est possible qu'ils ne contiennent pas de plastique recyclé après consommation.

