Notre objectif est d'éviter toute production de déchets d'emballage d'ici 2028





Depuis avril 2018, tous les contenants des boissons frappées IsaLean™ sont faits de polyéthylène haute densité (PEHD) recyclé après consommation.

Depuis mars 2019, nous avons économisé environ*



7 359 000

cruchons de lait faits de plastique vierge



270 000

gallons de pétrole (1 227 444 litres)



10 400

kilowattheures, ce qui représente suffisamment d'électricité pour alimenter 960 maisons pendant un an



L'équivalent des émissions de CO2 de

158 voitures

^{*} Estimations basees sur l'utilisation reelle de PEHD par isagenix pour la fabrication des contenants des bolssons frappées isalean entre mai 2018 et avril 2019, et sur les dépenses en ressources et en énergie prévues pour l'utilisation de PEHD recyclé après consommation par rapport au PEHD vierge.





PARLONS BOÎTES



boîtes en carton peuvent être fabriquées à partir d'un seul arbre



5 3 0 0 0 0 boîtes ont été expédiées dans le monde par Isagenix en 2018

LA PUISSANCE DU RECYCLAGE

Si nous avions recyclé toutes les boîtes expédiées dans le monde par Isagenix, nous aurions économisé environ :



35 100



mètres cubes d'espace d'enfouissement



107 000 gallons de pollution atmosphérique (486 431 litres)



12 439 000 gallons d'eau (56 548 813 litres)



675 000 gallons de pétrole (1 227 444 litres)