

PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE LA SOSTENIBILIDAD



¿Qué es la RPC y por qué es importante?

RPC significa “**resina reciclada post-consumo**”, un material hecho de productos plásticos que han sido utilizados por los consumidores, recolectados por centros de reciclaje y convertidos en bolitas de resina plástica reutilizables. La resina es el componente principal de todo plástico. A menudo está hecha de petróleo crudo y formulada en diferentes polímeros plásticos, como el polietileno y el polipropileno. El HDPE, o polietileno de alta densidad, es un tipo de plástico que comúnmente se recicla y se usa en muchos productos, incluidos los botes Isagenix.

En el Día de la Tierra de 2018, comenzamos a empacar todos los Batidos IsaLean® e IsaPro® en botes hechos de plástico HDPE 100 por ciento reciclado post-consumo recolectado en instalaciones de reciclaje.* En lugar de crear nuevos plásticos, que utilizan más combustibles fósiles y consumen grandes cantidades de energía, invertimos en plásticos RPC para reducir nuestro impacto ambiental. Esperamos que recicles tus empaques Isagenix para que podamos reducir aún más los residuos producidos por los empaques.

¿Qué productos se empacan ahora en plástico RPC?

Todos los botes de Batido IsaLean e IsaPro están empacados en plástico RPC. Nuestro objetivo es tener todas nuestras botellas y botes de productos hechos con RPC para el 2023.

¿Cuáles serán los próximos productos que serán empacados de forma más sostenible?

Nuestro objetivo es que todas nuestras botellas y botes estén hechos de plástico RPC para el 2023. Los siguientes productos para la transición serán Ionix® Supreme y Cleanse for Life® de 32 onzas, seguidos de e+™ y AMPED™ NOx. Nuestra meta es hacer que todos nuestros empaques sean reciclables, reutilizables, compostables o reciclados para el 2028.

¿Son reciclables las envolturas de las barras y batidos Isagenix?

Las envolturas de nuestras barras y bolsas de batidos aún no son reciclables, pero estamos trabajando en ello.

¿Se pueden reciclar los botes de batido con las etiquetas adheridas?

Esto depende de las instalaciones de reciclaje de tu área. Algunas instalaciones tienen la capacidad de procesar plástico con etiquetas adheridas; otros requieren que sean eliminadas. Consulta con tu centro de reciclaje local para ver cuál es la mejor forma de reciclar en tu área.

¿Puedes reciclar los botes con las tapas puestas?

Normalmente sí, pero esto depende de las instalaciones de reciclaje de tu área. Si bien nuestros botes son de HDPE, las tapas están hechas con plástico de polipropileno. Consulta con tu centro de reciclaje local para ver cuál es la mejor forma de reciclar en tu área. Limpia siempre los botes vacíos antes de reciclarlos.

¿Cuál es el propósito del embalaje con almohadillas de aire en las cajas de los pedidos, y es sostenible?

El embalaje con almohadillas de aire tiene la función esencial de proteger nuestros productos durante el envío. Las almohadillas de aire ocupan cualquier espacio vacío en una caja de envío, ayudando a evitar que la caja y los productos incluidos se aplasten.

Siempre estamos buscando nuevas formas de hacer que nuestros envases sean más sostenibles. Afortunadamente, las almohadillas de aire pueden perforarse para dejar salir el aire. En muchas comunidades, también pueden reciclarse con otras bolsas de plástico y depositarse en contenedores de reciclaje en las tiendas seleccionadas para este fin.



¿Puedes explicarme tu meta para el empaque de cero residuos para el 2028?

Debido a nuestro compromiso de convertirnos en una compañía más sostenible, hemos establecido la meta de convertir todos los componentes de empaque en materiales reciclables, reutilizables, compostables o reciclados para el año 2028. Esta es una meta ambiciosa que sabemos que no será fácil de alcanzar. No obstante, gracias a los avances en los materiales de empaques sostenibles y a una mayor adopción de tecnologías de reciclado en comunidades alrededor del mundo, nuestro objetivo para el 2028 es que todos los componentes de nuestros empaques sean reciclados o reciclables de alguna forma.

¿Por qué Isagenix utiliza empaques de plástico?

El plástico se utiliza en todas partes. Es liviano, duradero y rentable, y tiene una amplia gama de aplicaciones. Es la mejor manera que hemos encontrado para almacenar y transportar productos en todo el mundo. El bajo peso del plástico permite que se envíen mayores cantidades de producto en un vehículo del mismo tamaño, lo que reduce la cantidad de energía necesaria para el transporte. Su durabilidad también ayuda a dar a nuestros productos una larga vida útil.

Al mismo tiempo, reconocemos que el plástico es una gran amenaza para el medio ambiente. Debido a que es tan duradero, no se descompone y tiende a llegar a nuestros ecosistemas naturales. Es por eso que nos comprometemos a encontrar una mejor forma.

La tecnología actual de reciclaje y fabricación no ofrece muchas opciones para las empresas que intentan encontrar materiales más ecológicos. Esperamos que de aquí al 2028, los nuevos desarrollos tecnológicos nos permitan empaquetar cada producto Isagenix en materiales que nunca terminen como desechos en un relleno sanitario, sino que se utilicen para hacer nuevos productos o se regresen al suelo como nutrientes.

¿Por qué no usas botellas de vidrio? ¿No son más sostenibles?

El vidrio es extremadamente pesado en comparación con el plástico y, por lo tanto, requeriría más energía para transportarlo y enviarlo. El vidrio también es más frágil, requiere más espacio y protección cuando se empaqueta para el tránsito y aumenta la posibilidad de rotura. Por estas razones, consideramos que el plástico es una opción mucho más responsable con el medio ambiente cuando se considera el ciclo de vida completo del producto.

¿Qué significa el símbolo de la hoja verde en el envase?

A medida que pasemos a un empaque residuos cero, indicaremos que se ha realizado un cambio sostenible en un empaque agregándole el símbolo de una hoja verde. Por ejemplo, nuestros botes RPC tienen este logotipo en la parte inferior para indicar que el recipiente está hecho 100 por ciento de plástico RPC.* El logotipo puede tener diferentes significados para diferentes productos, así que consulta nuestro [sitio web](#) para ver cómo ha mejorado el empaque.

¿Por qué no hay un programa de devolución de botes?

Todos nuestros botes están hechos de resina plástica HDPE,* que es uno de los plásticos más reciclados. Casi todas las comunidades aceptan estos botes en la papelera de reciclaje, por lo que no ofrecemos un programa de devolución para reciclaje. La energía requerida para devolvernos los botes vacíos y las emisiones producidas por el envío tienen un impacto negativo en el medio ambiente mucho mayor que el reciclaje de los botes a nivel local.

¿Es sostenible el empaque de IsaBiome?

El Sistema Diario de Salud Digestiva IsaBiome™ está empaquetado en una caja de cartón 100 por ciento reciclado que puede reciclarse nuevamente. Los frascos contienen un desecante que absorbe la humedad y garantiza la calidad del producto. Debido a esto, los frascos tienen un código de resina de 7, lo que significa que no son reciclables en la mayoría de las instalaciones de reciclaje ¡Mantente atento para una actualización sobre los frascos de IsaBiome!

¿Dónde puedo aprender más?

Puedes visitar [GreenTodayForTomorrow.com](https://www.GreenTodayForTomorrow.com) y nuestro [Isagenix Newsroom](#) para obtener toda la información y anuncios sobre nuestros esfuerzos de sostenibilidad.

*Las tapas de los botes están hechas de plástico de polipropileno y no pueden fabricarse con plástico reciclado post-consumo.

