

¿Qué significa el sello “Ecodiseño” para Yanbal?



Queremos que siempre estés actualizado sobre nuestros avances, por eso para que identifiques nuestras mejoras colocaremos el sello “Ecodiseño”.

Aquí te contamos cuando consideramos que un empaque puede usar este sello. Debe cumplir por lo menos con una de las mejoras que buscamos en nuestro packaging.

- 1. Reducción de peso:** Es nuestro favorito♥♥♥. Usaremos el sello para identificar los productos cuyo componente principal, casi siempre frasco, ha tenido una reducción en peso mayor a 5%. También cuando logramos más de 5% de reducción en todo el packaging y/o cuando logramos más de 20% de reducción de un tipo de material en específico, por ejemplo plástico o cartón.
- 2. Repuestos:** Lo colocaremos en todos nuestros repuestos y en todos los frascos que podamos recargar con ellos. Recuerda guardarlos y reusarlos. 🎵🎵🎵
- 3. Uso de material reciclado:** Le damos una segunda vida ☀️ a los materiales.
- 4. Desmontables:** Hacemos cambios para que los envases se puedan separar facilitando el reciclaje.
- 5. Compostable:** Cuando usamos materiales que son capaces de descomponerse biológicamente.
- 6. Material renovable:** Cuando usamos materiales provenientes de la biomasa, que se pueden reponer continuamente. ♣️
- 7. Reciclable:** Nosotros buscaremos usar materiales reciclables, ayúdanos segregándolo correctamente para garantizar su reciclaje. Lo usaremos cuando el 100% de los componentes sean reciclables y cuando modificamos el material del componente de mayor peso para hacerlo reciclable.
- 8. Huella de Carbono:** Cuando la reducción de la huella de carbono del componente de mayor peso o de todo el packaging es mayor a 5%.
¿Cómo lo medimos? Usando un software de análisis de ciclo de vida que convierte los materiales, procesos y acabados del packaging y el transporte de las plantas productoras a fábricas Yanbal a toneladas de CO₂ equivalente. Las equivalencias de los materiales, procesos y acabados no son específicas de cada uno de nuestros proveedores de packaging, se usan factores disponibles en bases de datos internacionales. 😊😊😊