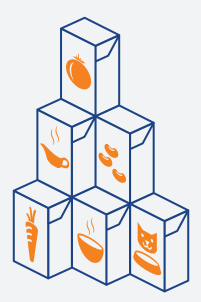
Cuatro 1

razones medioambientales para elegir Tetra Recart[®]



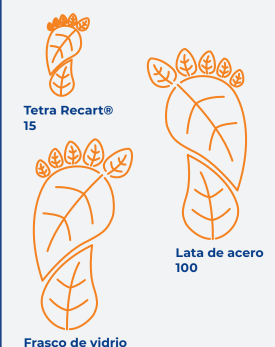
Tetra Recart® es una aleternativa sostenible y preparada para el futuro frente a las latas de acero y los frascos de vidrio. Nuestros envases de cartón son aptos para una amplia gama de productos que tradicionalmente se envasan en latas y frascos.

Enlatados dos siglos más inteligentes

1 Reduzca el impacto en el cambio climático

- Las emisiones de carbono de Tetra Recart® son 85% menores* que las de las latas de acero y 83% menores* que las de los frascos de vidrio, a lo largo de todo el cliclo de vida del envase.
- Tetra Recart[®] utiliza solo alrededor del 40%* de la energía necesaria para producir, distribuir y gestionar los residuos en comparación con latas y frascos.

Emisiones de carbono

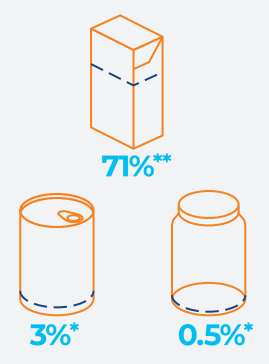


86

El envase que 'vuelve a crecer'

- Al menos 71%** del material de un envase Tetra Recart® proviene de un recurso renovable gestionado de forma responsable los árboles. Los árboles absorben carbono, lo transforman en madera y liberan oxígeno, brindándonos aire para respirar.
- El único componente renovable en una lata de acero o un frasco de vidrio es la etiqueta de papel.

Proporción renovable



Silvicultura con visión de futuro

■ En marzo de 2019, superamos el hito de



de envases con la etiqueta del Forest Stewardship Council™ (FSC™), desde el inicio de producción en 2007.

100%

de los envases Tetra Recart® cuentan con certificación FSC™.



■ La certificación FSC[™] garantiza que el cartón de los envases Tetra Recart[®] proviene de bosques gestionados de forma responsable y otras fuentes controladas.

El código de licencia FSC de Tetra Pak es FSC™ C014047.

Menos camiones en circulación

■ Los envases de cartón Tetra
Recart® son eficientes para el
transporte debido a su forma
rectangular y peso ligero. Se pueden
transportar de 6 a 10 veces más
envases Tetra Recart® vacíos por
camión, y 10–20% más envases llenos
en comparación con las latas.

