



Da **extração de recursos naturais** até chegar às nossas mãos, a **embalagem** passa por um longo processo que não termina no momento do consumo. Quando reciclamos as nossas embalagens, **aumentamos o seu ciclo de vida**, contribuindo para a criação de **novas matérias-primas** que serão transformadas em **novos produtos**.

Pensa nisto...

Embalagem

Sem embalagens, poucos produtos conseguiriam chegar às nossas casas em boas condições. É preciso protegê-los durante o transporte e armazenamento e garantir condições de higiene e conservação.



Recursos Naturais

Todas as embalagens de plástico, vidro, papel ou metal que consumimos, quando não são feitas a partir de material reciclado, vêm de materiais virgens, como petróleo, rocha, areia, madeira, água. São recursos que não vão durar para sempre e que têm mesmo de ser poupados...



Reciclagem

Quando reciclamos uma embalagem estamos a dar-lhe uma nova vida e a contribuir para um sistema que gera matérias primas, poupando os recursos do nosso planeta.

Ciclo de vida das Embalagens

Recursos Naturais

Todas as embalagens são feitas com materiais que vêm de recursos valiosos que encontramos na natureza.

1

Matérias-Primas

Os recursos naturais são transformados em matérias-primas e transportados para as fábricas.

2

3

Centrais de Triagem

As embalagens são recolhidas e transportadas para centrais de triagem onde são separadas por famílias e compactadas.

7

8

Estações de Reciclagem

O material das embalagens usadas é usado na criação de novas matérias-primas.

Produtores

As matérias-primas são usadas na criação de novos objetos ou embalagens.

4

Ecoponto

As embalagens são colocadas no ecoponto separadas pelos diferentes tipos de materiais.

6



Ponto de Venda

As embalagens acondicionam os produtos e protegem-nos, desde a sua fabricação até ao ponto de venda.

5

Local de Consumo

Consumido o produto, as embalagens não perdem o seu valor.

Faz as contas

A produção de papel reciclado **consome 2 a 3 vezes menos energia** que a produção de papel a partir da fibra vegetal.