



LATA DE ALUMÍNIO

Infinitamente reciclável



O Brasil é tri-campeão mundial de reciclagem de latas de alumínio, com índice de **89%**. Cerca de **9 bilhões de latinhas**, totalizando mais de 112 mil toneladas, foram recicladas em 2003. Além dos enormes ganhos ambientais, a reciclagem de latas gera milhares de empregos e estimula a criação de empresas e cooperativas em todo o país. As latinhas são **ecologicamente corretas**, o que significa menor consumo de recursos naturais e maior conservação da natureza. Mais que isso, a indústria de latas de alumínio leva ao **crescimento sustentável** e incentiva a reciclagem de outros materiais.

O mesmo alumínio de uma lata que sai da fábrica leva em média 34 dias para voltar ao mercado como matéria-prima de uma nova lata.

A reciclagem de latinhas é hoje uma importante atividade econômica no Brasil, movimentando R\$ 850 milhões por ano e **garantindo o sustento para mais de 160 mil pessoas**, apenas na coleta, além de milhares de empregos diretos e indiretos gerados pela indústria.

A lata de alumínio é **100% reciclável** e sua reciclagem consome apenas **5% da energia elétrica** necessária para produzir latas novas, o que gera uma economia de 0,5% de toda a eletricidade produzida no país, suficiente para abastecer uma cidade de 1 milhão de habitantes ou o consumo residencial de todo o estado do Pará.

A indústria de latas de alumínio realiza várias iniciativas para **aumentar a consciência ecológica**, como projetos de educação ambiental e trocas de latas por equipamentos e materiais didáticos.

Com a reciclagem, reduz-se a quantidade de bauxita extraída da natureza. Para cada quilo de alumínio reciclado, cinco quilos de bauxita são poupados, ou seja, **a reciclagem economizou cerca de 700 mil toneladas de bauxita em 2003.**

A tampa da lata possui abertura segura e fácil, que retém o anel **evitando o descarte de resíduos no meio ambiente** e permitindo reciclar toda a embalagem.

