



P R O G R A M A

DESPERDÍCIO **ZERO**

 **Tetra Pak**



Manuseio Consciente por Menos Desperdício e Mais Lucro

A embalagem Longa Vida da Tetra Pak é considerada um dos maiores avanços tecnológicos da área alimentícia nos últimos 50 anos, especialmente porque foi desenvolvida para proteger o que é bom: o alimento, um dos nossos bens mais valiosos. Mais do que desenvolver uma embalagem revolucionária, a Tetra Pak acompanha o ciclo de vida dos seus produtos em todas as suas fases: produção, envase, distribuição e ponto-de-venda.

Dentro desta filosofia, a Tetra Pak monitorou os seus produtos e constatou que, como qualquer outra embalagem, um volume considerável de produtos é desperdiçado ao longo da cadeia de distribuição, gerando prejuízo para a indústria e impossibilitando o varejo de lucrar mais. Segundo os supermercadistas, o desperdício geral das lojas varia entre 1% e 3%, sem mencionar as perdas ocorridas entre o centro de distribuição e o ponto-de-venda, exatamente quando o produto está prestes a chegar às mãos do consumidor. Portanto devem ser implementadas as melhores práticas de paletização, transporte, estocagem e exposição das embalagens Longa Vida, divulgadas neste material, e que serão muito úteis, para juntos, buscarmos o nosso maior objetivo: o desperdício zero.

Mais do que nunca, governo e população estão unindo esforços contra a fome e o desperdício. Participe! Quanto mais você buscar o desperdício zero, mais você ganha!

Dicas Tetra Pak de DESPERDÍCIO ZERO!

A preocupação com o não desperdício deve existir em toda a cadeia de distribuição. Da fábrica à gôndola, o manuseio das embalagens Longa Vida deve seguir algumas regras para que essas cheguem intactas ao consumidor.

NA PALETIZAÇÃO



Use paletes de madeira de boa qualidade e no formato padrão brasileiro de 1200 x 1000 mm.

Não empilhe os paletes uns sobre os outros. Use porta-paletes.



Não ultrapasse a altura máxima de empilhamento: por exemplo, 6 camadas de caixas de embarque no caso do leite. Para os demais produtos siga sempre as instruções de empilhamento indicadas na caixa de embarque, evitando assim amassamento e vazamento das embalagens Longa Vida.



O arranjo das caixas não deve ultrapassar o tamanho do palete (sobrepasso) e o espaçamento entre elas não deve existir.



NO TRANSPORTE

O mais indicado é o uso de caminhões fechados, mas qualquer que seja o veículo para transporte, é importante que ele esteja em boas condições; caso contrário, poderá haver amassamento das embalagens Longa Vida.



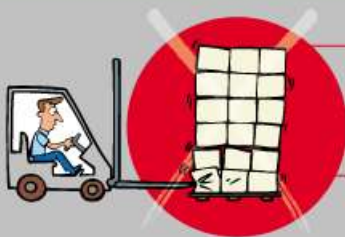
Em caso de carga estivada, siga rigorosamente as instruções de paletização, bem como a altura máxima de empilhamento especificada.

Não estacione o veículo carregado ao sol, pois o produto pode ser danificado.



Dirija com cuidado, evitando freadas bruscas e curvas em alta velocidade. Se as caixas tombarem, as embalagens Longa Vida serão danificadas.

NO MANUSEIO E ESTOCAGEM



O garfo da empilhadeira não deve encostar nas caixas, para não furá-las.

O palete deve ser movimentado com cuidado, respeitando-se o limite de velocidade especificado no depósito e evitando-se quedas e acidentes.



Nunca permita que as caixas sejam jogadas de uma pessoa para outra.

Carregar excesso de peso pode causar dano físico ao funcionário e queda das embalagens (desperdício).



As caixas devem ser seguradas com as duas mãos e nunca pelas abas ou pelo plástico.





As caixas não devem ser estocadas em locais sujeitos a sol, chuva e poeira. O sol causa danos ao produto, a chuva e a poeira danificam as caixas.

Não deixe que pisem ou sentem sobre as embalagens.



Lembre-se de utilizar a técnica FIFO, isto é: os primeiros paletes a entrar no estoque devem ser os primeiros a sair. Desta forma, o consumidor sempre terá produtos com prazo de validade maior.



NO PONTO-DE-VENDA



Abrir as caixas para exposição das embalagens através do picote no plástico protetor. Se não houver picote, afaste o plástico com as mãos e corte-o nas áreas protegidas pelo papelão, tomando cuidado para não furar os produtos e não se cortar.

Transportar as caixas de preferência com carrinhos ou outro meio disponível.



O local de exposição deve ser mantido limpo e bem iluminado.



Retirar do ponto-de-venda embalagens amassadas ou com vazamento para não prejudicar a imagem das demais e, acima de tudo, não deixar o consumidor insatisfeito.

RECICLAGEM

Todos os materiais das embalagens Longa Vida – papel, plástico e alumínio – podem ser reciclados e transformados em diversos produtos: Papel – caixas de papelão, papel para impressão, bandejas de ovos, palmilhas de sapato, papel toalha e papel higiênico; Plástico e alumínio – peças plásticas como vassouras, cestos de lixo, cabides, régua, canetas, paletes, placas e telhas para construção civil.

Mais informações sobre o programa podem ser consultadas no site www.tetrapak.com.br