

## Arcolor investe em novas embalagens

As linhas de misturas para panificação e de pastas americanas ganharam cores e imagens que facilitam a organização, a identificação visual e a exposição no ponto de venda

A Arcolor apresenta as novas embalagens de suas linhas de misturas para panificação e de pastas americanas. No primeiro caso, com o objetivo de melhorar a organização e a identificação visual dos produtos, a embalagem de cinco quilos de cada uma das especialidades ganhou identidade própria. Cada mistura agora exibe uma cor específica e uma foto do produto pronto, explorando o apetite appeal e tornando as embalagens muito mais atraentes.



Criadas pela Target, as 25 novas embalagens facilitam a logística, o armazenamento e o manuseio no distribuidor, no ponto de venda e no momento do uso, pois mesmo empilhadas podem ser facilmente identificadas pela descrição do produto no fundo do pacote. Feitas em saco laminado PE + PE, que permite a impressão interna, as embalagens não riscam e não desbotam. As cores usadas remetem às linhas de pães encontradas no varejo, o que facilita ainda mais a identificação e realçam os atributos do produto.

## Melhorias para o PDV

A Arcolor investiu também na melhoria das linhas para o PDV. Criadas pela eba! design, as novas embalagens da família de pastas americanas exploram o jogo de cores com bolos feitos por cakes designers com uma identidade visual única, que reforçam a marca e a promessa de cada tipo de pasta.

A embalagem da família da Pasta Americana Arcolor é a mais inovadora do mundo – o produto é a única pasta de açúcar do globo a usar embalagem termoformada criada em processo totalmente automatizado. Além disso, como fica em pé como um porta-retratos, dá mais visibilidade ao produto e facilita a exposição em balcões de lojas de produtos para doces e confeitarias, além de supermercados.

**Fonte: Embalagem & Tecnologia [Portal]. Disponível em:**

**<<http://www.embalagemetecnologia.com.br/noticias/2012/729/index.htm>>.**

**Acesso em: 30 out. 2012.**