



Procedimento de armazenamento correto de água mineral

NOTAS

A água mineral é um produto de origem natural e não passa por processos de tratamento e por isso requer cuidados especiais em sua armazenagem. Dependendo do local onde é armazenada, a água pode ter suas características modificadas.

PONTOS DE VENDA E ESTABELECIMENTOS COMERCIAIS

- O teto dos locais de armazenamento deve ser livre de goteiras e vazamentos para evitar a formação de umidade e bolores.
- O local de armazenagem da água **não deve** ter **incidência de sol, claridade excessiva ou calor nem umidade**, pois eles incentivam o desenvolvimento de algas presentes naturalmente na água. O recomendado é que a **temperatura do local fique abaixo dos 25°C**. De preferência, armazene o produto em local fechado.
- Não armazene o produto próximo a produtos químicos ou que exalem cheiros fortes.
- Para fazer o armazenamento correto da água, o depósito deve ser limpo, mas sem a utilização de produtos de limpeza que contenham cheiros fortes.
- Os prazos de validade devem ser rigorosamente respeitados.
- As embalagens devem ser colocadas sobre pallets ou estrados limpos e secos e em bom estado de conservação e nunca em contato direto com o piso. O recomendado é estar a uma altura mínima de 45 centímetros do chão e das paredes e a cerca de 60 centímetros dos tetos.
- Ralos internos devem ser evitados para que o armazenamento correto da água seja feito. Se não for possível retirá-los do local, o ideal é optar pelos sifonados e tampados.
- Verificar a rotatividade do produto, consumir primeiro o que chegou primeiro (FIFO).

EMPILHAMENTO MÁXIMO

Garrafão 20 litros	Garrafão 5 litros	Garrafa (pet) 1,5 litros	Garrafa (pet) 510 ml	Garrafa (pet) 510 ml com gás
3 unidades	4 unidades	4 pacotes	6 pacotes	6 pacotes

PROIBIDO A SOBREPOSIÇÃO DE PALETES DE ÁGUA MINERAL ENVASADA