



# FOLHA

# nº 4

ANO I - Março - 2005  
Publicação Trimestral

# Cristalina

www.cristalina.com.br

ÁGUA MINERAL

## Aprenda a ler o rótulo

O rótulo da Água Mineral Cristalina traz diversas informações para o consumidor, como prazo de validade, conteúdo e composição da água. Por isso, é importante você aprender a observá-lo com mais atenção. Em caso de dúvida, entre em contato com o SAC da Cristalina: (84) 643-7065. ♦

1

Indica o local de onde a água mineral é retirada.

2

Diz se a água é com ou sem gás.

3

O prazo de validade da água mineral é de 90 dias após ser envasada. A parte picotada do rótulo indica a data de fabricação, com dia, mês e ano.

4

A presença desse símbolo indica que o vasilhame é retornável. Quando não aparece, o vasilhame é descartável.

5

Indica o turno de trabalho de envase da água.

6

Informa a concentração dos minerais que compõem a água.

7

Indica o volume, que pode ser de 200 ml (copinho), 300 ml (copinho), 500 ml (garrafa), 1,5 l (garrafa), 10 l (garrafão) e 20 l (garrafão).



QUALIDADE

## A água que você consome

Você sabia que existem diferenças entre a sua Água Mineral Cristalina e a que sai das torneiras da sua casa?

Toda água mineral já sai potável da fonte, enquanto a água de abastecimento público é captada em rios e mananciais e, por isso, precisa passar por tratamento químico para poder ser consumida.

Em geral, usa-se cloro para eliminar possíveis contaminações, mas o produto deixa um gosto desagradável.

Além de mais saborosa, a Cristalina pode oferecer benefícios à saúde devido a sua composição química, com sais minerais, como é o caso dos sulfatos, sódio, cálcio e magnésio. Os sulfatos são substâncias que dão gosto específico à água e podem ter efeito laxante,

quando consumidos em grandes quantidades ou associados a outros elementos. Já o magnésio auxilia no combate ao estresse, enquanto o cálcio ajuda a fortalecer os ossos. Com ou sem gás, a água mineral possui efeito terapêutico porque irriga as células e órgãos, liberando toxinas nocivas ao organismo.

Sua origem e mineralização estão ligadas à infiltração de água da chuva no subterrâneo. No solo, a água é filtrada lentamente e, ao circular por vários tipos de terrenos, é enriquecida com minerais das rochas por onde passou. A Água Mineral Cristalina é extraída de grandes profundidades a partir de três fontes, localizadas em Macaíba (RN), capazes de produzir em torno de 90 mil litros de água mineral por hora. ♦