



### FICHA TÉCNICA

<b>Classificação</b>	Pó para Bebida Sabor Maracujá
<b>Nome do Produto</b>	Refresco Magro Zero
<b>Ingredientes</b>	Maltodextrina, Polpa Desidratada de Maracujá; Vitamina C (Ácido Ascórbico); Acidulante Ácido Cítrico; Antiumectante Fosfato Tricálcico; Edulcorantes Artificiais Ciclamato de Sódio, Aspartame e Sacarina Sódica; Estabilizante Citrato de Sódio; Aroma Artificial de Maracujá; Corantes Inorgânico Dióxido de Titânio e Artificiais Tartrazina e Amarelo Crepusculo ; Espessantes Carboximetilcelulose e Goma Xantana. <b>NÃO CONTÉM GLÚTEN. CONTÉM FENILALANINA. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADO DE SOJA.</b>
<b>Código Comercial</b>	RMMJ
<b>Poder Edulcorante</b>	Não aplicavel
<b>Apresentação</b>	Pó fino.
<b>Modo de Preparo</b>	Dissolver o conteúdo do pacote em 1 litro de água gelada. Já vem adoçada.
<b>Embalagem</b>	Embalagem com 8g
<b>Prazo de Validade</b>	18 meses
<b>Registro no MS (Ministério da Saúde)</b>	Dispensado de registro segundo a Resolução RDC nº27 de 06 de agosto de 2010
<b>Condições de Armazenamento</b>	Deve ser armazenado em local seco e fresco
<b>Indicações</b>	Para todas as pessoas de qualquer idade, especialmente para aqueles que necessitam de dietas especiais
<b>Informações Adicionais</b>	Zero Açúcares. Contém Vitamina C. Apenas 20kcal/ embalagem. Muito Baixo em Sódio.

### Informação Nutricional

1,6g\*\* (1/2 colher de chá)

	Quantidade por porção	(*)%VD
<b>Valor Calórico</b>	0kcal=0kJ	0
<b>Carboidratos</b>	0,9g das quais:	0
<b>Açúcares</b>	0,0g	-
<b>Proteínas</b>	0,0g	0
<b>Gorduras Totais</b>	0,0g	0
<b>Gorduras Saturadas</b>	0,0g	0
<b>Gorduras Trans</b>	0,0g	-
<b>Fibra Alimentar</b>	0,0g	0
<b>Sódio</b>	20mg	1
<b>Vitamina C</b>	8mg	18***

\*% Valores Diários de referência com base em uma dieta de 2.000 Kcal ou 8.400KJ. Seus Valores Diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas. \*\*Quantidade suficiente para preparar 200ml do produto pronto. \*\*\*IDR Ingestão Diária Recomendada para adultos.



**LIGHTSWEET®**  
Alimentos da Geração Saúde