

 <p>Aromitalia Dal 1942 Ingredienti di Qualità</p>	FICHA TÉCNICA	Código: 80403
		Revisão: 3
		Página: 1 de 1
		Data : 27/09/2016

Nome comercial:	PASTA DOCE DE LEITE NL (1,25kg)
Descrição:	Pasta concentrada açucarada para gelados com efeito aromatizante e corante.
Aspecto físico:	Consistência espessa de cor marrom escuro.
Ingredientes:	Açúcar, água, xarope de glicose, aroma, sal, espessante: E407 (Carragenina), corante: E102(tartrazina), E124 (Ponceau 4R), E 132 (Indigotina).
Alergenos : RDC 26, 2/07/15	Indica que não há.
OGM (Organismo geneticamente modificado)	O produto não contém ou é de OGM, sendo que a sua utilização como alimento ou ingrediente alimentar, atende às exigências de rotulagem específicas definidas em legislação.
Dose recomendada e processamento:	15 g + 1 Kg de mistura base.
Validade:	24 meses na embalagem original selado e protegido do calor excessivo
Características microbiológicas:	Coliformes a 45°C/g ausente em 1 g Salmonella spp ausente em 25 g Stafilococco coag. positivag ausente em 1g <i>Conforme Resolução - RDC nº 12, de 2 de janeiro de 2001</i> <i>21 GELADOS COMESTÍVEIS E PRODUTOS PARA O PREPARO DE GELADOS COMESTÍVEIS</i>
Nota	O produto está em conformidade com a legislação brasileira sobre aditivos. Cabe ao usuário verificar se o uso do produto (e seus ingredientes) sorvete é permitido pelos regulamentos locais.
Observação:	Produto concentrado para uso profissional. Armazenar em local fresco e em recipientes fechados, protegido da luz e do calor. Recomendamos misturar o produto com uma espátula completamente higienizada e seca antes de usar. Após aberto, manter na embalagem original, em local seco e fresco e consumir na maior brevidade possível.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porção 100 g		
Quantidade por porção		% VD (*)
Valor energético	260 kcal = 1090 kJ	13
Carboidratos	65 g	22
Proteínas	0,5 g	0,7
Gorduras totais	0,0 g	0
Gorduras saturadas	0,0 g	0
Gorduras <i>trans</i>	0,0 g	**
Fibra alimentar	0,5 g	2,0
Sódio	0,5 mg	0

* % Valores Diários com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.