



FICHA TÉCNICA

Produto

Sal Marinho Integral

DESCRIÇÃO

O sal integral marinho pode ser usado como um substituto do sal comum, na preparação e tempero de alimentos, diminuindo a quantidade de sódio e aumentando o consumo de minerais.

APLICAÇÃO

O consumo do sal marinho pode substituir o sal grosso em churrascos e no tempero das carnes e o sal de cozinha no preparo dos alimentos do dia a dia, devido às menores quantidades de sódio.

COMPOSIÇÃO

Sal Moído integral tipo 1.
NÃO CONTÉM GLÚTEN
NÃO CONTÉM GMO

PAÍS DE ORIGEM

Nacional

Peso líquido:

20 kg – pacotes de 1 kg

INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porção de 1g (1ª Colher de Chá)			
Quantidade por porção	100 g	1 g	% VD (*)
Valor energético (Kcal)	0	0	0%
Carboidratos (g)	0	0	0%
Açúcares Totais (g)	0	0	**
Açúcares Adicionados (g)	0	0	0 %
Proteínas (g)	0	0	0%
Gordura totais (g)	0	0	0%
Gordura saturada (g)	0	0	0%
Fibra alimentar (g)	0	0	0%
Gordura Trans (g)	0	0	**
Sódio (mg)	35688	357	18%
Iodo (mcg)	3100	31	21%
Potássio (mg)	400	4	0%

*percentual de valores diários fornecidos pela porção.

VALIDADE

36 meses da data de fabricação.

IDENTIFICAÇÃO

Em cada embalagem deverá conter as seguintes informações: nome do produto, data de fabricação, data de validade, lote e peso líquido.

TRANSPORTE

O produto deve ser transportado em veículo apropriado para transportar alimentos, abrigado de sol e chuva, limpos e secos, livres de insetos, larvas e mercadorias que possam vir a gerar contaminação ao produto.

ARMAZENAMENTO

Armazenar em local limpo, seco e arejado, distante de produtos químicos e livres de sujeiras, insetos, pombos ou outros animais. Armazenado em pallets e separado por data de fabricação.

Teor de iodo no sal destinado ao consumo humano (RDC Nº 23, DE 24 DE ABRIL DE 2013 - ANVISA)		
Produto	Micronutriente	Parâmetros
Sal	Iodo	igual ou superior a 15 miligramas até o limite máximo de 45 miligramas de iodo por quilograma de produto.

ANÁLISES

Contaminantes Inorgânicos em Alimentos (RDC Nº 722 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN Nº160 de 01 de julho de 2022 - ANVISA	
	Limite Máximo (mg/kg)
Arsênio	0,50 mg/kg
Chumbo	0,50 mg/kg
Cádmio	2,00 mg/kg



“As informações obtidas acima são análises de empresas fabricantes, onde, não temos qualquer processo produtivo, apenas importação, armazenamento e distribuição.”

Solicitamos mantê-lo atualizado contactando a área de Qualidade da Vimacedo Comércio Ltda.