

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

WHEY PROTEIN CONCENTRADO 80%

Data:	03/11/2023
Revisão:	00

Página 1 de 1

1. DESCRIÇÃO

É obtido a partir de soro de leite fresco ultrafiltrado, após secagem por atomização.

2. APLICAÇÃO

Whey pode ser misturado à água ou ao leite e consumido como líquido, ou adicionado a iogurtes, cookies, bolos ou cereais.

3. DOSAGEM

Consulte um nutricionista.

4. COMPOSIÇÃO

Soro de leite e emulsificante lecitina de girassol. NÃO CONTÉM GLUTÉN.

NÃO CONSUMIR SEM ORIENTAÇÃO.

5. TRANSGÊNICOS (OGM)

Não contém ingrediente com matéria prima OGM.

6. ALERGÊNICOS

CONTÉM DERIVADOS DE LEITE. Conforme RDC Nº 727, DE 1° DE JULHO DE 2022

7. CARACTERÍSTICAS SENSORIAIS

Parâmetros	Especificações	
Aspecto	Pó	
Cor	Branco a creme	
Sabor	Característico	
Odor	Característico	

8. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros	Especificações	
рН	6-7	

9.MATERIAIS MICROBIOLÓGICOS / MACRO E MICROSCÓSPICOS

Parâmetros	Especificações	
Contagem total de placas	Máx. 50g	
Coliformes	<0,1g	
Salmonella	Ausente em 25g	
Bolores e leveduras	Máx. 100g	

Conforme a RDC N $^{\circ}$ 623, DE 9 DE MARÇO DE 2022, N N $^{\circ}$ 161, DE 1 $^{\circ}$ DE JULHO DE 2022.

10. INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porção: 100g (1 xícara de chá)			
	100 g	%VD*	
Valor energético (kcal)	440	22	
Carboidratos (g)	6	2	
Açúcares totais (g)	6		
Açúcares adicionados (g)	0	0	
Proteínas (g)	76	152	
Gorduras totais (g)	8	12	
Gorduras saturadas (g)	5,4	27	
Gorduras trans (g)	0	0	
Fibras alimentares (g)	0	0	
Sódio (mg)	0,2	0	
Vitamina B6 (mg)	1,58	122	
Vitamina C (mg)	0,5	1	
Vitamina A (µg)	17,1	2	
Vitamina B12 (µg)	13,1	545	
*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.			

Conforme a RDC N $^{\rm o}$ 429, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020 e IN N $^{\rm o}$ 75, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020.

11. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Prazo de validade	Mínimo 18 meses	
Embalagem	Saco PE + PET metalizado 500g	Saco PE + PET 20kg
Armazenamento	Manter em local seco, arejado e ao abrigo da luz. Após aberto, manter hermeticamente fechado.	