

▶ WHEY BLEND

		#MAXTITANIUM	
		CÓDIGO DE BARRAS	PA
WHEY BLEND BAUNILHA	900g	7898944774469	PA.04.11.0053
WHEY BLEND BAUNILHA	2kg	7898944774490	PA.04.12.0004
WHEY BLEND CHOCOLATE	900g	7898944774445	PA.04.11.0055
WHEY BLEND CHOCOLATE	2kg	7898944774476	PA.04.12.0005
WHEY BLEND MORANGO	900g	7898944774452	PA.04.11.0056
WHEY BLEND MORANGO	2kg	7898944774483	PA.04.12.0006



WHEY BLEND é um produto que foi elaborado com 4 fontes de proteínas, fornecendo 25g de proteína por porção. A proteína é um dos suplementos alimentares mais populares dentre os praticantes de atividade físicas. Dentre outras funções, ela auxilia na recuperação tecidual.

ALBUMINA (PROTEÍNA DA CLARA DO OVO): Rica em aminoácidos, a clara do ovo possui um ótimo aminograma (alto valor biológico, ou seja, possui a maioria dos aminoácidos essenciais) e boa digestibilidade.

PROTEÍNA DA SOJA: A principal vantagem da proteína de soja é a de que ela não é de origem animal como as proteínas do soro do leite (whey protein). Contém 8g de arginina por 100g de proteínas.

PROTEÍNA CONCENTRADA DO SORO DO LEITE (WPC): Produto obtido pela remoção de constituintes não-proteicos do soro de tal modo que o produto final seco contenha, pelo menos, 25% de proteína. Em geral, o teor proteico dos concentrados varia entre 25 e 89%.

PROTEÍNA HIDROLISADA DO TRIGO: A Proteína de trigo possui uma alta solubilidade e digestibilidade, quando comparada com outras proteínas. É uma ótima fonte de glutamina, pois o seu nível é quase duas vezes o nível de outras fontes de proteínas. Possui uma lista de aminoácidos bem completa, com exceção da lisina, que deve ser adquirida através de outra fonte proteica.

DISPONÍVEL EM:
POTE DE 900g
REFIL DE 2kg

SABOR BAUNILHA

SABOR CHOCOLATE

SABOR MORANGO

BENEFÍCIOS

ALTA QUANTIDADE DE BCAAS

ALTO VALOR BIOLÓGICO

COADJUVANTE NA FORMAÇÃO DE MASSA MUSCULAR

RECUPERAÇÃO MUSCULAR PÓS-TREINO

MODO DE PREPARO

Misture 2 dosadores (aproximadamente 40 g) em 150 mL (1 copo) de água ou outra bebida de sua preferência (leite integral ou leite desnatado, por exemplo).

SUGESTÃO DE USO

Sugere-se a ingestão de **WHEY BLEND** de 1 a 4 vezes ao dia, entre as refeições (dependendo da quantidade de proteína que você desejar ingerir em sua dieta) ou conforme orientação de nutricionista ou médico.

LACTOSE

Contém.

ALÉRGICOS

Contém derivados de leite, soja, ovo e trigo.

ADVERTÊNCIAS

“ESTE PRODUTO NÃO SUBSTITUI UMA ALIMENTAÇÃO EQUILIBRADA E SEU CONSUMO DEVE SER ORIENTADO POR NUTRICIONISTA OU MÉDICO.”

SABOR BAUNILHA: Proteína do soro de leite concentrada (WPC), proteína isolada da soja, albumina, proteína hidrolisada do trigo, aromatizante, antiuementante dióxido de silício e edulcorante sucralose. **CONTÉM GLÚTEN.**

SABOR CHOCOLATE: Proteína do soro de leite concentrada (WPC), proteína isolada da soja, albumina, proteína hidrolisada do trigo, cacau em pó, aromatizantes, antiuementante dióxido de silício e edulcorante sucralose. **CONTÉM GLÚTEN.**

SABOR MORANGO: Proteína do soro de leite concentrada (WPC), proteína isolada da soja, albumina, proteína hidrolisada do trigo, aromatizantes, antiuementante dióxido de silício, edulcorante sucralose e corante artificial vermelho bordeaux. **CONTÉM GLÚTEN.**

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção de 40g (2 dosadores)

	Quantidade por porção	%VD*
Valor energético	144kcal = 605kJ	7
Carboidratos	9,2g	3
Proteínas	25g	33
Gorduras totais	0,9g	2
Gorduras saturadas	0g	0
Gorduras <i>trans</i>	0g	-
Fibra alimentar	0g	0
Sódio	273mg	11
Aminograma		
Alanina	1,2g	-
Arginina	1,5g	-
Ácido Aspártico	2,7g	-
Cisteína	0,5g	-
Ácido glutâmico	4,9g	-
Glicina	0,5g	-
Histidina	0,6g	-
Isoleucina	1,3g	-
Leucina	2,2g	-
Lisina	1,7g	-
Metionina	0,6g	-
Fenilalanina	1,3g	-
Prolina	1,4g	-
Serina	1,5g	-
Treonina	1,2g	-
Triptofano	0,4g	-
Tirosina	1,0g	-
Valina	1,5g	-

* % Valores Diários de referência com base em uma dieta de 2000kcal ou 8400kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

-- Valor Diário não estabelecido.

MAX[®]
TITANIUM

MAX[®]
TITANIUM

SUPLEY Laboratório de Alimentos e Suplementos Nutricionais Ltda.
Via Augusto Bambozzi, 1890 - Caixa Postal 57
Setor Industrial - Matão - SP - CEP 15993-200
SAC: (16) 3506-2045 / (16) 3506-2046 / sac@supley.com.br
CNPJ: 07.578.713/0001-86 / Indústria Brasileira



max_titanium



maxtitaniumsuplementos



maxtitaniumsuplementos