

Título: Supremix Fiber+	Código	Revisão	Página
Departamento: Comercial	ERE5	A-4	1-5

- **1. DESCRIÇÃO:** Supremix Fiber+ é um alimento em pó para dietas com restrição de lactose isento de lactose. Especialmente formulado para oferecer uma alimentação restritiva, com adição de vitaminas, minerais, mix proteínas lácteas e vegetais, presença de fibras solúveis e insolúveis. Contém óleos vegetais de canola e girassol com altos teores de gorduras mono e poli-insaturadas de cadeias ramificadas, fonte natural de Ômega 3 e 6. NÃO CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN.
- 2. INDICAÇÃO: Indicado para pessoas acima de 19 anos, adultos e idosos.

3. FORMAS DE DILUIÇÕES:

1,0kcal/ml: 1 colher medidora rasa em 180ml de água. Volume Final: 200ml

1,5kcal/ml: 2 colheres de medidora rasa em 180ml de água. Volume Final: 230ml

Use a colher medidora contida na embalagem.

Cada colher medidora corresponde a aproximadamente 42 gramas.

4. INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS COMPLEMENTARES:

Carboidrato	Fibra	Proteína	Lipídeo
100% Maltodextrina	FOS 50%	Proteína Soro de Leite 80%	Óleo Canola 50%
	Inulina 50%	Proteína Isolada da Soja 20%	Óleo de Girassol 50%

5. DISTRIBIUÇÃO ENERGÉTICA:

- Proteína 15%
- Carboidratos 54%
- Gorduras 31%.

6. CARACTERÍSTICAS:

- Fórmula em pó
- Vitaminas e minerais
- Mix de proteínas (lácteas e vegetais)
- Excelente perfil lipídico
- Fibras Solúveis e Insolúveis
- Permite duas diluições (normocalórica e hipercalórica)
- 7. VALIDADE: 12 meses a partir da data de fabricação.



Título:	Supremix Fiber+	Código	Revisão	Página
Departa	mento: Comercial	ERE05	A-4	2-5

8. PARÂMETROS DE QUALIDADE 8.1 PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Aspecto	Pó Homogêneo
Odor	Característico do Aroma
Cor	Característico do Sabor
pН	6-7
Umidade (%)	Máximo 6%

8.2 PARÂMETROS MICROBIOLÓGICOS

Salmonella sp (42g)	Ausência
Escherichia Coli (g)	<10

9. INGREDIENTES SEM FLAVORIZANTES:

Maltodextrina (Bacillusthuringiensis, streptomyces viridochromogenes, agrobacterium tumefaciens, zea mays, sphingobium herbicidorovans, s.maltophilia), proteína do soro de leite parcialmente desmineralizado, proteína isolada de soja (agrobacterium tumefaciens, bacillusthuringiensis), óleo de canola em pó, óleo de girassol em pó, frutooligossacarídeo, inulina, xarope de glicose, fosfato de cálcio tribásico, ácido ascórbico, acetato de D-alfa tocoferol, nicotinamida, pirofosfato férrico, sulfato de zinco, riboflavina, tiamina mononitrato, cloridrato de piridoxina, sulfato cúprico, palmitato de retinol, D-Pantotenato de cálcio, ácido fólico, menaquinona, selenato de sódio, molibdato de sódio, cloreto de cromo III, D- Biotina, colecalciferol, metilcobalamina, estabilizante tripolifosfato de sódio, regulador de acidez hidróxido de sódio, antiumectante dióxido de silício, emulsificante lecitina de soja, mono e dissacarídeos de ácidos graxos e enzima lactase (beta-galactosidade).

10. INGREDIENTES SABORE BAUNILHA:

Maltodextrina (Bacillusthuringiensis, streptomyces viridochromogenes, agrobacterium tumefaciens, zea mays, sphingobium herbicidorovans, s.maltophilia), proteína do soro de leite proteína isolada soja (agrobacterium desmineralizado, de bacillusthuringiensis), óleo de canola em pó, óleo de girassol em pó, frutooligossacarídeo, inulina, xarope de glicose, fosfato de cálcio tribásico, ácido ascórbico, acetato de D-alfa tocoferol, nicotinamida, pirofosfato férrico, sulfato de zinco, riboflavina, tiamina mononitrato, cloridrato de piridoxina, sulfato cúprico, palmitato de retinol, D-Pantotenato de cálcio, ácido fólico, menaguinona, selenato de sódio, molibdato de sódio, cloreto de cromo III, D- Biotina, colecalciferol, metilcobalamina, aromatizante idêntico ao natural de baunilha, estabilizante tripolifosfato de sódio, regulador de acidez hidróxido de sódio, antiumectante dióxido de silício, emulsificante lecitina de soja, mono e dissacarídeos de ácidos graxos e enzima lactase (betagalactosidade).



Título: Supremix Fiber+	Código	Revisão	Página
Departamento: Comercial	ERE05	A-4	3-5

11. INGREDIENTES SABOR MORANGO:

Maltodextrina (Bacillusthuringiensis, streptomyces viridochromogenes, agrobacterium tumefaciens, zea mays, sphingobium herbicidorovans, s.maltophilia), proteína do soro de leite proteína isolada soja (agrobacterium parcialmente desmineralizado, de bacillusthuringiensis), óleo de canola em pó, óleo de girassol em pó, frutooligossacarídeo, inulina, xarope de glicose, fosfato de cálcio tribásico, ácido ascórbico, acetato de D-alfa tocoferol, nicotinamida, pirofosfato férrico, sulfato de zinco, riboflavina, tiamina mononitrato, cloridrato de piridoxina, sulfato cúprico, palmitato de retinol, D-Pantotenato de cálcio, ácido fólico, menaquinona, selenato de sódio, molibdato de sódio, cloreto de cromo III, D- Biotina, colecalciferol, metilcobalamina, aromatizante idêntico ao natural de morango, corante natural carmim de cochonilha, estabilizante tripolifosfato de sódio, regulador de acidez hidróxido de sódio, antiumectante dióxido de silício e emulsificante lecitina de soja e mono e dissacarídeos de ácidos graxos, enzima lactase (beta-galactosidade).

12. INGREDIENTES SABOR CHOCOLATE:

Maltodextrina (Bacillusthuringiensis, streptomyces viridochromogenes, agrobacterium tumefaciens, zea mays, sphingobium herbicidorovans, s.maltophilia), proteína do soro de leite desmineralizado, proteína isolada de soja (agrobacterium bacillusthuringiensis), óleo de canola em pó, óleo de girassol em pó, frutooligossacarídeo, inulina, xarope de glicose, fosfato de cálcio tribásico, caucau alcalino, ácido ascórbico, acetato de D-alfa tocoferol, nicotinamida, pirofosfato férrico, sulfato de zinco, riboflavina, tiamina mononitrato, cloridrato de piridoxina, sulfato cúprico, palmitato de retinol, D-Pantotenato de cálcio, ácido fólico, menaquinona, selenato de sódio, molibdato de sódio, cloreto de cromo III, D- Biotina, colecalciferol, metilcobalamina, estabilizante tripolifosfato de sódio, regulador de acidez hidróxido de sódio, antiumectante dióxido de silício, emulsificante lecitina de soja, mono e dissacarídeos de ácidos graxos e enzima lactase (beta-galactosidade).

13. ALÉRGICOS: Contém derivados de soja e leite.

14. EMBALAGEM: Potes de 350g, 370, 400g, 740g, 800g e 850g

Especificações: Altura 122 mm e 190 mm

Diâmetro 99 mm

Códigos de Barras EAN:

Sem Sabor: 0192505358585 Baunilha: 0192505331670 Morango: 0192505331656 Chocolate: 0192505331694





Título: Supremix Fiber+	Código	Revisão	Página
Departamento: Comercial	ERE05	A-4	4–5

15. EMBALAGEM DE TRANSPORTE:

Caixas com 20 Unidades: 53x23x29 Potes de 350g, 370g 400g Caixas com 10 Unidades: 53x23x22 Potes de 740g, 800g e 850g

Empilhamento máximo: 6 caixas

16. INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS:

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: 350 g (8 porções) 370 g (8 porções) 400 g (9 porções) 740 g (17 porções) 800 g (19 porções) 850 g (20 porções)

Porção: 42 g (1 colher medidora rasa)

	42 g	100 g	%VD >19 anos (*)
Valor energético (kcal)	189	450	9,5
Carboidratos totais (g)	27	65	9
Açúcares totais (g)	2,5	5	
Açúcares adicionados (g)	0,5	1	1
Lactose (g)	0	0	
Galactose (g)	0	0,5	
Proteínas (g)	6,5	15,5	13
Gorduras totais (g)	6,5	16	10
Gorduras saturadas (g)	1	2	4
Gorduras trans (g)	0	0	0
Gorduras Monoinsaturadas (g)	4	9	19
Gorduras Poliinsaturadas (g)	3	6	13
Fibras alimentares (g)	1	2	3
Sódio (mg)	41	99	2
Vitamina A (μg)	168	400	21
Vitamina D Colecalciferol (μg)	3	7,5	21
Vitamina E Acetato de Tocoferol (mg)	3	7,5	21
Vitamina K Fitomenadiona (μg)	25	60	21
Vitamina C Ácido Ascórbico (mg)	21	50	21
Vitamina B1 Tiamina (mg)	0,5	1	21
Vitamina B2 Riboflavina (mg)	0,5	1	21
Vitamina B3 Niacina (mg)	3	7,5	21
Vitamina B5 D-Pantotenato (mg)	1	2,5	21
Vitamina B6 Piridoxina (mg)	0,5	1	21
Vitamina B7 D-Biotina (mg)	6,5	15	21
Vitamina B9 Ácido Fólico (μg)	84	200	21
Vitamina B12 Cianocobalamina (μg)	0,5	1	21
Cálcio (mg)	201,5	480	20
Cobre (µg)	189	450	21
Cromo (μg)	7	17,5	21
Ferro (mg)	3	7	21
Molibdênio (μg)	9,5	22,5	21
Selênio (µg)	13	30	21
Zinco (mg)	2,5	5,5	21

^{*} Percentual de valores diários fornecidos pela porção.



Título:	Supremix Fiber+	Código	Revisão	Página
Departai	mento: Comercial	ERE05	A-3	5-5

14. SABORES: Morango, Baunilha, Chocolate e Sem Flavorizantes.

15. REGISTRO: Produto dispensado de obrigatoriedade registro RDC 843/2024 e IN 281/2024.

16. NCM: 2106.90.30

17. CUIDADOS E CONSERVAÇÃO:

Armazenar a temperatura ambiente ao abrigo da luz e com baixa umidade, entre 4º e 34ºC. Consumir no máximo em 30 dias após aberto, evitar o calor excessivo e exposição ao sol.

18. DADOS DE FABRICAÇÃO:

Fabricado por: Eremix Indústria de Alimentos Especiais Ltda.

CNPJ: 26.325.797/0001-90 www.eremix.com.br