

Sistema de Gestão da Qualidade Especificação Técnica Comercial

Título:	Megamix+	Código	Revisão	Página
Departamento: Comercial		ERE 19	A-3	1-3

- **1. DESCRIÇÃO:** Megamix+ é um pó para preparo de bebida especialmente formulado para oferecer vitaminas, minerais e proteínas, para o complemento alimentar de crianças acima de 4 anos e adultos. Não precisa de leite para diluição e preparo, tornando o produto mais econômico e prático no uso diário. Não Contém glúten. Contém Lactose.
- 2. INDICAÇÃO: Crianças acima de 4 anos e adultos.
- **3. SUGESTÃO DE USO:** Meça em um copo 100ml de água e adicione 2 colheres de sopa cheias ou 25g do produto. Agite até dissolver.

Preparo	Quantidade	Volume água	Vol. Final	V.E. Final
Normocalórico	2 colheres (25g)	100 ml	110 ml	93 kcal

4. INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS COMPLEMENTARES:

Carboidrato	Fibra	Proteína	Lipídio
53% Maltodextrina	Ausente	100% Láctea	100% Gordura Láctea
47% Sacarose			

5. DISTRIBUIÇÃO ENERGÉTICA /100g

- Proteína 5,7% (Proteína do leite).
- Carboidratos 85% (Maltodextrina e Sacarose).
- Gorduras 9% (Gorduras lácteas).
- Fibras Solúveis: Ausente

6. PARÂMETROS DE QUALIDADE 6.2 PARÂMETROS MICROBIOLÓGICOS:

6.1 PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Aspecto	Pó Homogêneo		
Odor	Característico do Aroma		
Cor	Característico do Sabor		
рН	6-7		
Umidade (%)	Máximo 5%		

Salmonella sp (32g)	Ausência
Escherichia Coli (g)	<10

7. CARACTERÍSTICAS:

- Fórmula em pó, com vitaminas e minerais
- 100% Proteína láctea
- Sem fibras
- Mais econômico, basta adicionar ÁGUA.
- **8. REGISTRO:** Produto dispensado de registro RDC Nº 843/2024 e IN 281/2024.



Sistema de Gestão da Qualidade Especificação Técnica Comercial

Título: Megamix+	Código	Revisão	Página
Departamento: Comercial	ERE 19	A-3	2-3

9. CUIDADOS E CONSERVAÇÃO: Armazenar a temperatura ambiente ao abrigo da luz e com baixa umidade, entre 4°C e 40°C. Consumir no máximo em 30 dias após aberto, evitar o calor excessivo e exposição ao sol.

10. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: www.eremix.com.br

11. EMBALAGEM PRIMÁRIA: Potes de 350g, 400g e 1000g

Especificações: Altura 77 mm e 99mm Diâmetro 99 mm

12. EMBALAGEM DE TRANSPORTE:

Caixas com 20 Unidades: 53x23x22 cm Empilhamento máximo: 6 caixas

Códigos de Barras EAN: Sem Sabor: 0192505358592 Baunilha: 0192505327635 Morango: 0192505394590

13. VALIDADE: 12 meses a partir da data de fabricação.

14. SABORES: Morango, Baunilha, Neutro.



15. INGREDIENTES SEM FLAVORIZANTES:

Maltodextrina (Bacillusthuringiensis, streptomyces viridochromogenes, agrobacterium tumefaciens, zea mays, sphingobium herbicidorovans, s.maltophilia), açúcar, leite em pó integral, 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 e emulsificante lecitina de soja.

16. INGREDIENTES SABOR BAUNILHA:

Maltodextrina (Bacillusthuringiensis, streptomyces viridochromogenes, agrobacterium tumefaciens, zea mays, sphingobium herbicidorovans, s.maltophilia), açúcar, leite em pó integral, 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 baunilha e emulsificante lecitina de soja.



Sistema de Gestão da Qualidade Especificação Técnica Comercial

Título:	Megamix+	Código	Revisão	Página
Departamento	o: Comercial	ERE 19	A-3	3-3

17. INGREDIENTES SABOR MORANGO:

Maltodextrina (Bacillusthuringiensis, streptomyces viridochromogenes, agrobacterium tumefaciens, zea mays, sphingobium herbicidorovans, s.maltophilia), açúcar, leite em pó integral, 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 e emulsificante lecitina de soja.

ALÉRGICOS: Contém leite e derivados de soja.

18. FABRICANTE: Eremix Indústria de Alimentos Especiais

Rua Achiles Denti 86 Erechim-RS CNPJ 26.325.797/0001-90 Indústria Brasileira

19. SAC: contato@eremix.com.br NCM: 2106.90.30

20. INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS:

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

		. •		·/ \	
Porções por embalagem: 350 g (14 porç	ões), 400	g (16 por	ções), 1000 g (40 por	ções)	
Porção: 25 g (2 colheres de sopa cheias	s)				
	25 g	100 g	%VD 4-8 anos (*)	%VD 9-18 anos (*)	%VD >19 anos (*)
Valor energético (kcal)	103	410	7	4	5
Carboidratos totais (g)	21	83	9	5,5	7
Açúcares totais (g)	12	41			
Açúcares adicionados (g)	10	41	29	17	20
Proteínas (g)	1,5	6	4	2	3
Gorduras totais (g)	1,5	6	3	2	2
Gorduras saturadas (g)	1	4	6	3,5	4,5
Gorduras trans (g)	0	0	0	0	0
Fibras alimentares (g)	0	0	0	0	0
Sódio (mg)	24	95,5	1	1	1
Vitamina A (μg)	100	400	25	11	12,5
Vitamina D Colecalciferol (µg)	2	7,5	12,5	12,5	12,5
Vitamina E Acetato de Tocoferol (mg)	2	7,5	27	12,5	12,5
Vitamina K Fitomenadiona (µg)	15	60	27	20	12,5
Vitamina C Ácido Ascórbico (mg)	12,5	50	50	17	12,5
Vitamina B1 Tiamina (mg)	0,5	1	25	12,5	12,5
Vitamina B2 Riboflavina (mg)	0,5	1	25	11,5	12,5
Vitamina B3 Niacina (mg)	2	7,5	23	12	12,5
Vitamina B5 D-Pantotenato (mg)	1	2,5	21	12,5	12,5
Vitamina B6 Piridoxina (mg)	0,5	1	27	12,5	12,5
Vitamina B7 D-Biotina (mg)	4	15	31	15	12,5
Vitamina B9 Ácido Fólico (μg)	50	200	25	12,5	12,5
Vitamina B12 Cianocobalamina (µg)	0,5	1	25	12,5	12,5
Cálcio (mg)	181	724	18	14	18
Cobre (µg)	112,5	450	26	12,5	12,5
Cromo (µg)	4,5	17,5	29	12,5	12,5
Ferro (mg)	2	7	17,5	14	12,5
Molibdênio (μg)	5,5	22,5	26	13	12,5
Selênio (µg)	7,5	30	25	13,5	12,5
Zinco (mg)	1.5	5,5	27,5	12,5	12,5

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