

NEOFORTE

Sabor Morango/400g



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Informações

Descrição: Fórmula de aminoácidos livres. Fonte de vitaminas e minerais. Alto teor de cálcio, vitamina D e ferro. Fórmula pediátrica para nutrição enteral e oral. Hipercalórica - 1,27 kcal/mL. Sabor Morango.

Indicações: Alergia alimentar (ao leite de vaca, à soja, a hidrolisados e a múltiplas proteínas) – Crianças até 10 anos.

Preparo na diluição padrão (26,7%*): 1 colher-medida = aprox. 7,3 g de pó. Cada colher-medida requer aprox. 22 mL de água para reconstituição na diluição padrão.

*Quantidade de pó em gramas por 100ml de produto preparado.

Apresentação: Lata de 400g

Rendimento (em porções):

110mL – aprox. 13 porções (Lata: 1430mL -1816,1kcal)

135mL – aprox. 11 porções (Lata: 1485mL -1885,85kcal)

220mL – aprox. 7 porções (Lata: 1540mL - 1955,8 kcal)

Perfil de Macronutrientes:

Distribuição energética:

Carboidratos - 45%

Proteínas - 12%

Lipídios - 42%

Fibras solúveis - 1%

PERFIL DE PROTEÍNAS:

100% de Aminoácidos livres

PERFIL DE CARBOIDRATOS:

100% Xarope de glicose*

*fonte de maltodextrina

PERFIL DE LIPÍDIOS

100% Óleos vegetais (triglicerídeos de cadeia média [óleo de coco e/ou palma], óleo de girassol com alto teor oleico, óleo de girassol e óleo de canola). Contém 33% de TCM.

Água morna previamente fervida (mL)	NEOFORTE Nº de colher-medida*	NEOFORTE Vol. Reconstituído aprox. (mL)
90	4 (29,2 g)	110
110	5 (36,5 g)	135
180	8 (58,4 g)	220



Material técnico científico destinado exclusivamente a profissionais de saúde. Proibido reprodução total e/ou parcial.

Ingredientes

Xarope de glicose, óleos vegetais (triglicerídeos de cadeia média [óleo de coco e/ou palma], óleo de girassol com alto teor oleico, óleo de girassol e óleo de canola), L-serina, L-glutamina, glicina, L-alanina, L-leucina, acetato de L-lisina, L-treonina, L-tirosina, hidrogênio fosfato dipotássico, frutooligossacarídeos, inulina, L-valina, fosfato de cálcio tribásico, L-isoleucina, citrato tripotássico, citrato trissódico, carbonato de cálcio, L-prolina, L-cistina, L-fenilalanina, L-histidina, bitartrato de colina, hidrogênio fosfato de magnésio, L-metionina, L-arginina, cloreto de sódio, cloreto de cálcio, L-triptofano, cloreto de magnésio, mio-inositol, ácido L-ascórbico, taurina, sulfato ferroso, L-carnitina, sulfato de zinco, acetato de DL-alfa-tocoferila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, sulfato de manganês (II), sulfato de cobre, riboflavina, cloridrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, acetato de retinila, ácido N-pteróil-L-glutâmico, iodeto de potássio, cloreto de cromo (III), molibdato de sódio, selenito de sódio, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol, cianocobalamina, aromatizante, emulsificantes ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido cítrico e lecitina de girassol e edulcorante sucralose. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. CONTÉM FENILALANINA.**

Informação Nutricional

	100 g	100 ml		100 g	100 ml
Valor energético (kcal)	475	127	Niacina (mg)	9,5	2,5
Carboidratos (g)	54	14	Ácido pantotênico (mg)	2	0,53
Açúcares totais (g)	4,6	1,2	Vitamina B6 (mg)	0,59	0,16
Açúcares adicionados (g)	4,6	1,2	Biotina (µg)	20	5,3
Sacarose (g)	0	0	Ácido fólico (µg)	152	41
Proteínas (g)	15	3,9	Vitamina B12 (µg)	2,6	0,69
Gorduras totais (g)	22	5,9	Cálcio (mg)	656	175
Gorduras saturadas (g)	9,8	2,6	Cloreto (mg)	388	104
Gorduras trans (g)	0	0	Cobre (µg)	570	152
Gorduras monoinsaturadas (g)	8	2,1	Cromo (µg)	21	5,7
Gorduras poli-insaturadas (g)	3,7	1	Ferro (mg)	8,3	2,2
Ômega 6 (g)	3,3	0,9	Fósforo (mg)	432	115
Ômega 3 (mg)	380	101	Iodo (µg)	95	25
Colesterol (mg)	0	0	Magnésio (mg)	88	23
Fibras alimentares (g)	1,9	0,5	Manganês (mg)	0,71	0,19
Sódio (mg)	276	74	Molibdênio (µg)	24	6,5
Vitamina A (µg)	278	74	Potássio (mg)	734	196
Vitamina D (µg)	10	2,7	Selênio (µg)	22	5,9
Vitamina E (mg)	12	3,3	Zinco (mg)	5,2	1,4
Vitamina K (µg)	28	7,5	Colina (mg)	179	48
Vitamina C (mg)	88	23	Taurina (mg)	33	8,8
Vitamina B1 (mg)	0,52	0,14	Carnitina (mg)	15	4
Vitamina B2 (mg)	1,2	0,32	Inositol (mg)	118	31

Osmolaridade: 520 mOsm/L

Osmolalidade: 610 mOsm/kg água