

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, bitartarato 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-pteril-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