

## MILNUTRI PROFUTURA



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

## INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

### INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção de 30g (6 colheres-medida)\*

	Quantidade por porção	% VD (**)
Valor energético	132 kcal = 554 kJ	7
Carboidratos	15 g	5
Proteínas	4 g	5
Gorduras totais	6,1 g, das quais:	11
Gorduras saturadas	1,5 g	7
Gorduras trans	0 g	***
Gorduras monoinsaturadas	3,4 g	***
Gorduras poli-insaturadas	1,2 g	***
Ácido docosahexaenóico (DHA)	34 mg	***
Ácido eicosapentaenóico (EPA)	7,8 mg	***
Ácido alfa-linolênico	0,2 g	***
Ácido linoléico	0,9 g	***
Ácido oléico	3,3 g	***
Fibra alimentar	1,6 g	6
Galacto-oligosacarídeos (GOS)	1,5 g	***
Sódio	53 mg	2
Vitamina A	142 µg RE	24
Vitamina D	4,3 µg	86
Vitamina E	2,9 mg α-TE	29
Vitamina K	8,7 µg	13
Vitamina C	22 mg	49
Vitamina B1	0,10 mg	8
Vitamina B2	0,33 mg	25
Vitamina B5	0,83 mg	17
Vitamina B6	0,09 mg	7
Vitamina B12	0,46 µg	19
Ácido fólico	19 µg	8
Biotina	3,1 µg	10
Cálcio	216 mg	22
Ferro	2,5 mg	18
Zinco	1,7 mg	24
Iodo	40 µg	31
Magnésio	14 mg	5
Fósforo	152 mg	22
Cobre	57 µg	6
Selênio	4,9 µg	14

\* QUANTIDADE SUFICIENTE PARA O PREPARO DE 200 mL. \*\* % VALORES DIÁRIOS DE REFERÊNCIA COM BASE EM UMA DIETA DE 2000 kcal OU 8400 kJ. SEUS VALORES DIÁRIOS PODEM SER MAIORES OU MENORES DEPENDENDO DE SUAS NECESSIDADES ENERGÉTICAS. \*\*\* VD NÃO ESTABELECIDO.

## INFORMAÇÕES

Composto lácteo com óleos vegetais e fibras, adicionado de Exclusivos Prebióticos Danone Nutricia 0,8 g/100 mL de scGOS/lcFOS (9:1)1 e inovadora estrutura lipídica2 composta pelo DHA ligado aos fosfolipídios. Fonte de Ômega 3 (DHA+EPA)3, Fonte de Cálcio, Ferro e Zinco e Rico em Vitaminas C e D. Zero adição de açúcares (sacarose e frutose)\*  
\* contém açúcares próprios dos ingredientes

**Indicações:** composto lácteo em pó com óleos vegetais e fibras, zero adição de açúcares (frutose e sacarose\*) desenvolvido especialmente para as necessidades nutricionais de crianças

**Reconstituição:** 6 colheres-medidas (30g) para 180mL de água morna ou fria previamente filtrada e/ou fervida

**Apresentação/Rendimento:**

Lata de 800g ~5,3 litros ~ 3520 kcal ~ 26 copos

**Distribuição Energética:**

Carboidratos – 46% (80% lactose e 20% maltodextrina)  
Proteínas – 12% Lácteas (intacta) - Soro do leite/caseína: 50/50  
Lipídios – 42% - Gordura vegetal (óleo de canola, óleo de girassol, óleo de girassol alto oleico, óleo de coco, óleo de palma) e DHA ligado aos fosfolipídios (PL). Contém adição de DHA e EPA.

## INGREDIENTES

- ✓ Sólidos do leite desnatado
- ✓ Lactose
- ✓ Óleos vegetais (óleo de canola, óleo de girassol, óleo de girassol alto oleico, óleo de coco, óleo de palma)
- ✓ Concentrado proteico do soro de leite
- ✓ Maltodextrina
- ✓ Galacto-oligosacarídeos (GOS)
- ✓ Fosfolipídeos do ovo
- ✓ Óleo de peixe
- ✓ Cálcio (fosfato de cálcio dibásico, carbonato de cálcio)
- ✓ Fruto-oligosacarídeo (FOS)
- ✓ Vitamina C (ácido L-ascórbico, L-ascorbato de sódio, palmitato de ascorbila)
- ✓ Ferro (sulfato ferroso)
- ✓ Inositol (mio-inositol)
- ✓ Zinco (sulfato de zinco)
- ✓ Vitamina E (DL-α-tocoferol, acetato de DL-α-tocoferila)
- ✓ Colina (cloreto de colina)
- ✓ Vitamina A (acetato de retinila, palmitato de retinila)
- ✓ Vitamina B5 (D-pantotenato de cálcio)
- ✓ Niacina (nicotinamida)
- ✓ Cobre (gluconato cúprico)
- ✓ Vitamina B2 (riboflavina)
- ✓ Vitamina B1 (cloridrato de cloreto de tiamina)
- ✓ Vitamina B6 (cloridrato de piridoxina)
- ✓ Vitamina D (colecalférol)
- ✓ Manganês (sulfato de manganês (II))
- ✓ Ácido fólico (ácido N-pteril-L-glutâmico)
- ✓ Iodo (iodeto de potássio)
- ✓ Vitamina K (fitomenadiona)
- ✓ Selênio (selenito de sódio)
- ✓ Biotina (D-biotina)
- ✓ Vitamina B12 (cianocobalamina)
- ✓ Aromatizante
- ✓ Emulsificante lecitina de soja

**CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM LEITE E DERIVADOS DE LEITE, DE PEIXE, DE SOJA E DE OVO. ESTE PRODUTO NÃO É LEITE EM PÓ.**

O leite materno é o melhor alimento para os lactentes e até o 6º mês deve ser oferecido como fonte exclusiva de alimentação, podendo ser mantido até os dois anos de idade ou mais.

As gestantes e nutrizas também precisam ser orientadas sobre a importância de ingerirem uma dieta equilibrada com todos os nutrientes e da importância do aleitamento materno até os dois anos de idade ou mais.

As mães devem ser alertadas que o uso de mamadeiras, de bicos e de chupetas pode dificultar o aleitamento materno, particularmente quando se deseja manter ou retornar à amamentação; seu uso inadequado pode trazer prejuízos à saúde do lactente, além de custos desnecessários.

As mães devem estar cientes da importância dos cuidados de higiene e do modo correto do preparo dos substitutos do leite materno na saúde do bebê.

Cabe ao especialista esclarecer previamente às mães quanto aos custos, riscos e impactos sociais desta substituição para o bebê.

É importante que a família tenha uma alimentação equilibrada e que sejam respeitados os hábitos culturais na introdução de alimentos complementares na dieta do lactente, bem como sejam sempre incentivadas as escolhas alimentares saudáveis.

**Referências:** 1. Stahl B et al. Oligosaccharides from human milk as revealed by matrix-assisted laser desorption/ionization mass spectrometry. *Anal Biochem.* 1994;223(2):218-26.; 2. Cilla A et al. Phospholipids in Human Milk and Infant Formulas: Benefits and Needs for Correct Infant Nutrition. *Crit Rev Food Sci Nutr.* 2016;56(11):1880-92.; 3. FAO. *Fats and Fatty Acids in Human Nutrition*; S. Karger AG; 2010.