

APTANUTRI PREMIUM 3



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

	Quantidade por 100 g	Quantidade por 100 mL
Valor energético	455 kcal = 1904 kJ	67 kcal = 280 kJ
Carboidratos	56 g	8,3 g
Lactose	45 g	6,6 g
Proteínas	9,6 g	1,4 g
Gorduras totais	21 g	3,1 g
Gorduras saturadas	5,2 g	0,8 g
Gorduras trans	0 g	0 g
Ácido linoleico	3,5 g	0,5 g
Ácido α-linoléico	0,5 g	0,1 g
Ácido docosahexaenoico (DHA)	64 mg	9,4 mg
Ácido araquidônico (ARA)	67 mg	9,9 mg
Ácido eicosapentaenoico (EPA)	15 mg	2,2 mg
Colesterol	1,9 mg	0,3 mg
Fibra alimentar	5,4 g	0,8 g
Fruto-oligosacarídeos (FOS)	0,5 g	0,1 g
Galacto-oligosacarídeos (GOS)	4,9 g	0,7 g
Sódio	186 mg	27 mg
Cálcio	570 mg	84 mg
Ferro	8,1 mg	1,2 mg
Potássio	502 mg	74 mg
Cloreto	370 mg	54 mg
Fósforo	285 mg	42 mg
Magnésio	33 mg	4,8 mg
Zinco	5,5 mg	0,80 mg
Manganês	53 µg	7,8 µg
Cobre	285 µg	42 µg
Selênio	14 µg	2,0 µg
Iodo	85 µg	13 µg
Vitamina A	668 µg RE	98 µg RE
Vitamina D	11 µg	1,7 µg
Vitamina E	11 mg α TE	1,7 mg α TE
Vitamina K	40 µg	5,9 µg
Vitamina B1	378 µg	56 µg
Vitamina B2	702 µg	103 µg
Vitamina B6	727 µg	107 µg
Vitamina B12	1,3 µg	0,20 µg
Vitamina C	83 mg	12 mg
Niacina	4137 µg	608 µg
Ácido Pantotênico	3670 µg	539 µg
Ácido Fólico	78 µg	11 µg
Biotina	11 µg	1,7 µg
Taurina	34 mg	4,9 mg
L-carnitina	6,9 mg	1,0 mg
Colina	63 mg	9,2 mg
Inositol	21 mg	3,1 mg

INFORMAÇÕES

Fórmula infantil de seguimento para crianças de primeira infância em pó, a base de proteínas lácteas intactas, adicionada de Exclusivos Prebióticos Danone 0,8 g/100 mL scGOS/lcFOS (9:1)¹. Contém adequada relação ômega 6: ômega 3 e presença de DHA e ARA². Teor de vitaminas A, C e D e dos minerais Ferro, Zinco e Cálcio adaptados aos achados do Estudo Nutriplanet Brasil³.

Faixa etária: crianças de 1 a 3 anos

Reconstituição: 1 colher-medida (aproximadamente 4,9g) para 30 ml de água quente previamente fervida, obtendo a diluição de 14,7%

Apresentação: lata de 800 g.

Distribuição energética:

Carboidratos – 49%
Proteínas – 8%
Lipídios – 43%

PERFIL DE PROTEÍNAS:

Proteína láctea íntegra
50% Soro do leite/ 50% caseína

PERFIL DE CARBOIDRATOS:

80% lactose, 20% maltodextrina
Isento de sacarose

PERFIL DE LIPÍDIOS

97% Gordura vegetal (óleo de palma, óleo de canola, óleo de girassol) e 3% gordura animal. Contém adição de DHA, ARA e EPA.

INGREDIENTES

Lactose, leite desnatado*, óleos vegetais (óleo de palma, óleo de canola, óleo de girassol alto oleico, óleo de girassol), fibras alimentares (galacto-oligosacarídeos e fruto-oligosacarídeos), proteína do soro do leite*, maltodextrina, carbonato de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, cloreto de potássio, óleo de peixe, óleo de *Mortierella alpina*, ácido L-ascórbico, cloreto de colina, L-cistina, taurina, sulfato ferroso, sulfato de zinco, acetato de DL-alfa-tocoferila, mio-inositol, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, gluconato cúprico, palmitato de retinila, DL-alfa-tocoferol, cloridrato de piridoxina, cloridrato de cloreto de tiamina, riboflavina, ácido N-pteril-L-glutâmico, sulfato de manganês, fitomenadiona, selenito de sódio, colecalciferol, D-biotina, cianocobalamina e emulsificante lecitina de soja.

CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM LEITE E DERIVADOS DE LEITE, DE SOJA E DE PEIXE.

*fonte proteica

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. FAO. *Fats and Fatty Acids in Human Nutrition*: S. Karger AG; 2010. 3. Mello CS, Barros KV, de Moraes MB. Brazilian infant and preschool children feeding: literature review. *J Pediatr (Rio J)*. 2016;92(5):451-463. doi:10.1016/j.jped.2016.02.013