

## PRODUTO



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

## INFORMAÇÕES

Fórmula infantil em pó, com 100% proteína extensamente hidrolisada do soro do leite, adicionada de exclusivos Prebióticos Danone - 0,8 g/100 mL de scGOS/lcFOS (9:1). Contém LCPUFAs (DHA e ARA) e nucleotídeos.

**Indicações:** Alimentação de lactentes desde o nascimento até os 36 meses de vida, com alergia ao leite de vaca (ALV) e sem quadro diarreico.

**Faixa etária:** lactentes e crianças de primeira infância, de 0 a 36 meses de vida.

**Reconstituição:** 1 colher-medida rasa (aproximadamente 4,5g de pó) para cada 30ml de água quente previamente fervida.

**Apresentação/ Rendimento:**

Lata: 400g ~ 2941 ml ~ 1940 kcal

Lata: 800g ~ 5882 ml ~ 3880 kcal

Distribuição energética: 484 kcal/ 100g

**Perfil de macronutrientes:**

Carboidratos (43%): 60% maltodextrina, 40% lactose.

Proteínas (10%): 100% proteína extensamente hidrolisada do soro do leite (85% peptídeos, 15% aminoácidos livres)

Lípídeos (47%): 99% de óleos vegetais (palma, canola, coco e girassol) e cerca de 1% de óleo de peixe. Com adição de ARA na concentração de 0,2% e de DHA na concentração de 0,2% dos lípídeos totais.

## INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
	Quantidade por 100g	Quantidade por 100ml
Valor energético	484 kcal = 2025 kJ	66 kcal = 275 kJ
Carboidratos	52 g	7 g
Lactose	21 g	2,9 g
Proteínas	12 g	1,6 g
Gorduras totais	26 g	3,5 g
Gorduras saturadas	11 g	1,5 g
Gorduras trans	0 g	0 g
Ácido linoleico	3,4 g	0,4 g
Ácido $\alpha$ -linoléico	0,6 g	0,1 g
Ácido araquidônico (ARA)	49 mg	6,6 mg
Ácido docosahexaenóico (DHA)	49 mg	6,6 mg
Fibras alimentares	5,9 g	0,8 g
Fruto-oligosacarídeos (FOS)	0,6 g	0,1 g
Galacto-oligosacarídeos (GOS)	5,3 g	0,7 g
Sódio	150 mg	20 mg
Cálcio	345 mg	47 mg
Ferro	4,3 mg	0,59 mg
Potássio	554 mg	75 mg
Cloreto	303 mg	41 mg
Fósforo	189 mg	26 mg
Magnésio	37 mg	5,0 mg
Zinco	3,7 mg	0,5 mg
Cobre	294 $\mu$ g	40 $\mu$ g
Manganês	55 $\mu$ g	7,5 $\mu$ g
Selênio	8,8 $\mu$ g	1,2 $\mu$ g
Iodo	88 $\mu$ g	12 $\mu$ g
Vitamina A	388 $\mu$ g RE	53 $\mu$ g RE
Vitamina D	9,4 $\mu$ g	1,3 $\mu$ g
Vitamina E	8,0 mg $\alpha$ -TE	1,1 mg $\alpha$ -TE
Vitamina K	35 $\mu$ g	4,7 $\mu$ g
Vitamina B1	367 $\mu$ g	50 $\mu$ g
Vitamina B2	735 $\mu$ g	100 $\mu$ g
Niacina	3200 $\mu$ g	430 $\mu$ g
Ácido pantotênico	2425 $\mu$ g	330 $\mu$ g
Vitamina B6	294 $\mu$ g	40 $\mu$ g
Ácido fólico	66 $\mu$ g	9,0 $\mu$ g
Vitamina B12	1,3 $\mu$ g	0,18 $\mu$ g
Biotina	16 $\mu$ g	2,2 $\mu$ g
Vitamina C	61 mg	8,3 mg
Colina	72 mg	9,8 mg
Inositol	23 mg	3,2 mg
L-carnitina	7,3 mg	1,0 mg
Taurina	39 mg	5,2 mg
Nucleotídeos	24 mg	3,2 mg

## INGREDIENTES

Proteína extensamente hidrolisada de soro de leite, maltodextrina, óleos vegetais (palma, canola, coco, girassol), fibras alimentares (galacto-oligosacarídeos e fruto-oligosacarídeos), fosfato tricálcico, cloreto de potássio, óleo de peixe, cloreto de magnésio, citrato trissódico, óleo de *Mortierella alpina*, carbonato de cálcio, cloreto de colina, L-ácido ascórbico, taurina, L-ascorbato de sódio, sulfato ferroso, mio-inositol, sulfato de zinco, nucleotídeos (uridina, citidina, adenosina, inosina, guanosina), acetato de DL-alfa-tocoferila, L-carnitina, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, D-biotina, sulfato cúprico, ácido N-pteril-L glutâmico, palmitato de retinila, DL-alfa tocoferol, cianocobalamina, cloridrato de cloreto de tiamina, riboflavina, colecalciferol, cloridrato de piridoxina, sulfato de manganês, iodeto de potássio, fitomenadiona, selenito de sódio, emulsificante ésteres de ácido cítrico e mono e diglicerídeos.

**CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

**ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE PEIXE E DE LEITE (proteína extensamente hidrolisada do soro de leite).**

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 nutrizes 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.