

NEO SPOON



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Informação Nutricional				
	Porção de 27,6 g (6 colheres medida)	% VD*	Porção de 37 g (8 colheres medida)	% VD**
Valor energético	131 kcal = 550 kJ	***	175 kcal = 735 kJ	***
Carboidratos	19 g	***	25 g	***
Proteínas	2,2 g	***	3,0 g	***
Gorduras totais	5,2 g	***	7,0 g	***
Gorduras saturadas	1,9 g	***	2,6 g	***
Gorduras trans	0 g	***	0 g	***
Fibra alimentar	0 g	***	0 g	***
Sódio	12 mg	***	16 mg	***
Cálcio	198 mg	50 %	265 mg	53 %
Ferro	1,8 mg	20 %	2,4 mg	40 %
Cloro	13 mg	***	18 mg	***
Fósforo	104 mg	38 %	139 mg	30 %
Magnésio	6,3 mg	12 %	8,5 mg	14 %
Zinco	1,3 mg	32 %	1,7 mg	41 %
Cobre	94 µg	43 %	126 µg	37 %
Manganês	0,10 mg	17 %	0,13 mg	11 %
Molibdênio	2,7 µg	90 %	3,6 µg	21 %
Selênio	3,4 µg	34 %	4,6 µg	27 %
Cromo	3,1 µg	56 %	4,1 µg	37 %
Iodo	11 µg	8 %	15 µg	20 %
Vitamina A	54 µg RE	14 %	72 µg RE	18 %
Vitamina D	1,2 µg	24 %	1,6 µg	32 %
Vitamina E	0,63 mg α TE	23 %	0,84 mg α TE	17 %
Vitamina K	5,1 µg	51 %	6,8 µg	45 %
Vitamina B ₁	0,07 mg	23 %	0,09 mg	18 %
Vitamina B ₂	0,07 mg	18 %	0,09 mg	18 %
Niacina	0,31 mg	8 %	0,41 mg	7 %
Ácido pantotênico	0,39 mg	22 %	0,52 mg	26 %
Vitamina B ₆	0,07 mg	70 %	0,09 mg	18 %
Ácido fólico	7,5 µg	16 %	10 µg	11 %
Vitamina B ₁₂	0,16 µg	32 %	0,22 µg	24 %
Biotina	2,5 µg	42 %	3,4 µg	43 %
Vitamina C	6,3 mg	21 %	8,5 mg	28 %
Colina	13 mg	9 %	17 mg	9 %
Inositol	13 mg	***	18 mg	***
Taurina	4,4 mg	***	5,9 mg	***
L-carnitina	1,6 mg	***	2,2 mg	***

* %VD: Valores Diários para lactentes de 6 a 12 meses, calculados com base nos valores de IDR estabelecida pela Resolução RDC nº 269/05. ** %VD: Valores Diários para crianças de 1 a 3 anos, calculados com base nos valores de IDR estabelecida pela Resolução RDC nº 269/05. ***VD não estabelecido.

INFORMAÇÕES

Mistura para o preparo de mingau para dietas com restrição de proteínas e hidrolisadas a base de aminoácidos livres 100% não alergênico. Neo Spoon deve ser preparado imediatamente antes do consumo. Neo Spoon pode ser utilizado no preparo de frutas ou hortaliças, conforme orientação de médico e/ou nutricionista.

Indicações: Na introdução de alimentos sólidos para crianças com alergias alimentares (à proteína do leite de vaca, à soja, a proteína hidrolisada e a múltiplas proteínas).

Faixa etária: a partir do 6º mês

Diluição:

Faixa etária	Nº col. Medida	Água	Porção Mingau
6 -12 meses	6	50mL	75g
1 a 3 anos	8	60mL	97g

Cada colher-medida corresponde a 4,6g de NeoSpoon. A tabela acima serve como referência.

Apresentação: Lata 400g

Sabor: sem aromatizantes, corantes artificiais e conservantes.

Perfil de macronutrientes:

Carboidratos: 57% - xarope de glicose desidratado*, amido de arroz pré-gelatinizado, açúcar

Proteínas: 7% - aminoácidos livres

Lípidos: 36% - óleos vegetais (óleo de coco hydrogenado, girassol alto teor oleico, canola e girassol)

*Fonte de maltodextrina

INGREDIENTES

Ingredientes: xarope de glicose desidratado, amido de arroz pré-gelatinizado, óleos vegetais refinados (óleo de coco não hydrogenado, girassol alto oleico, canola e girassol), aminoácidos (L-arginina L-aspartato, L-leucina, acetato de L-lisina, L-glutamina, L-prolina, L-valina, glicina, L-isoleucina, L-treonina, L-fenilalanina, L-tirosina, L-serina, L-histidina, L-alanina, L-cistina, L-triptofano, L-metionina), açúcar, fosfato de cálcio tribásico, bitartrato de colina, L-aspartato de magnésio, acetato de magnésio, inositol, ácido L-ascórbico, sulfato ferroso, taurina, sulfato de zinco, L-carnitina, acetato de DL-alfa-tocoferila, D-pantotenato de cálcio, nicotinamida, sulfato de manganês, sulfato de cobre, dordrato de cloreto de tiamina, cloridrato de piridoxina, riboflavina, acetato de retinila, iodeto de potássio, cloreto de cromo, ácido fólico, selenito de sódio, molibdato de sódio, fitomenadiona, D-biotina, coalfaciferol, cianocobalamina e emulsificante ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácidos cítricos. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

DIABÉTICOS: contém glicose, dextrose, maltose e sacarose

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.