

# NEOSPOON

400g



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

## Informações

**Descrição:** Mistura para preparo em consistência de colher para dietas com restrição de proteínas íntegras e hidrolisadas. À base de 100% aminoácidos livres. Sem aromatizantes, corantes artificiais e conservantes.

**Indicações:** Na introdução de alimentos sólidos para lactentes e crianças com alergias alimentares (ao leite de vaca, à soja, a hidrolisados e a múltiplas proteínas) – A partir dos 6 meses.

### Reconstituição:

Para lactentes (6 a 12 meses), a porção sugerida é de 6 colheres-medida (27,6g) em 50 mL de água.

Para crianças de 1 a 3 anos, a porção sugerida é de 8 colheres-medida (37g) em 60mL de água.

A quantidade de água pode ser alterada para aumentar ou diminuir a consistência, conforme orientação de médico ou nutricionista.

**Apresentação:** Lata de 400g

**Rendimento (em porções):** 14 porções, utilizando 6 colheres-medida e 11 porções, utilizando 8 colheres-medida.

**Lata de 400g:** 1888kcal/ Aprox. 1089g (quantidade de mingau).

### Distribuição energética:

Carboidratos - 57%

Proteínas - 7%

Lipídios - 36%

### PERFIL DE PROTEÍNAS:

100% de Aminoácidos livres

### PERFIL DE CARBOIDRATOS:

Xarope de glicose\* = 60%

Amido de arroz pré-gelatinizado = 27%

Açúcar = 13%

\*fonte de maltodextrina

### PERFIL DE LIPÍDIOS:

100% Óleos vegetais refinados (óleo de coco não hidrogenado, girassol alto oleico, canola e girassol).

Faixa etária	Nº de colheres medida	Quantidade de pó	Quantidade de água	Quantidade de mingau
6 a 12 meses <sup>1</sup>	6	27,6 g	50 mL	75 g
1 a 3 anos <sup>2</sup>	8	37 g	60 mL	97 g

Cada colher-medida corresponde a 4,6g de NeoSpoon. A prescrição do médico ou nutricionista deve ser sempre seguida. A tabela acima pode ser usada como um guia de referência.



Material técnico científico destinado exclusivamente a profissionais de saúde. Proibido reprodução total e/ou parcial.

## Ingredientes

Xarope de glicose desidratado, amido de arroz pré-gelatinizado, óleos vegetais refinados (óleo de coco não hidrogenado, 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, bitartarato 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, cloridrato 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, colecalciferol, cianocobalamina e emulsificante ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácidos cítricos.

**NÃO CONTÉM GLÚTEN. DIABÉTICOS: contém glicose, dextrose, maltose e sacarose.**

## Informação Nutricional

### INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: cerca de 14 • Porção: 27,6 g (6 colheres-medida)<sup>1</sup>

Porções por embalagem: cerca de 11 • Porção: 37g (8 colheres-medida)<sup>2</sup>

	100 g**	27,6 g	%VD*	37 g	%VD*		100 g**	27,6 g	%VD*	37 g	%VD*
Valor energético (kcal)	472	130	19	175	18	Biotina (µg)	9,1	2,5	42	3,4	43
Carboidratos (g)	67	19	20	25	17	Ácido fólico (µg)	28	7,6	10	10	7
Açúcares totais (g)	13	3,4		4,6		Vitamina B12 (µg)	0,6	0,17	34	0,22	24
Açúcares adicionados (g)	13	3,4		4,6	18	Cálcio (mg)	716	198	76	265	38
Proteínas (g)	8,2	2,3	21	3	12	Cloreto (mg)	48	13	2	18	1
Gorduras totais (g)	19	5,2	19	7	21	Cobre (µg)	340	94	43	126	37
Gorduras saturadas (g)	6,9	1,9		2,6	24	Cromo (µg)	11	3	55	4,1	37
Gorduras trans (g)	0	0		0		Ferro (mg)	6,5	1,8	16	2,4	34
Fibras alimentares (g)	0	0		0	0	Fósforo (mg)	377	104	38	140	30
Sódio (mg)	42	12	3	16	2	Iodo (µg)	41	11	9	15	17
Vitamina A (µg)	195	54	11	72	24	Magnésio (mg)	23	6,4	9	8,5	11
Vitamina D (µg)	4,3	1,2	12	1,6	11	Manganês (mg)	0,34	0,09	15	0,13	11
Vitamina E (mg)	2,3	0,64	13	0,85	14	Molibdênio (µg)	9,7	2,7	90	3,6	21
Vitamina K (µg)	19	5,1	204	6,9	23	Selênio (µg)	12	3,4	17	4,6	23
Vitamina C (mg)	23	6,4	13	8,5	57	Zinco (mg)	4,5	1,2	40	1,7	57
Vitamina B1 (mg)	0,25	0,07	23	0,09	18	Colina (mg)	45	12	8	17	8
Vitamina B2 (mg)	0,25	0,07	18	0,09	18	Taurina (mg)	16	4,4		5,9	
Niacina (mg)	1,1	0,3	8	0,41	7	Inositol (mg)	49	14		18	
Ácido pantotênico (mg)	1,4	0,39	22	0,52	26	L-carnitina (mg)	5,9	1,6		2,2	
Vitamina B6 (mg)	0,25	0,07	23	0,09	18						

\*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

\*\*No alimento pronto para o consumo.

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.