

# INFATRINI

Lata 400g



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

## Informações

Fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lactentes e crianças de primeira infância destinada a necessidades dietoterápicas específicas com 1 kcal/ml. Fórmula Polimérica, hipercalórica e nutricionalmente completa<sup>1</sup>. Isenta de sacarose. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

**Indicações:** Lactentes e crianças com déficit pondero-estatural ou desaceleração do crescimento, aceitação oral insuficiente, restrição hídrica, intolerância a aumento de volume, cardiopatias congênitas, fibrose cística, pré e pós operatório.<sup>2,3</sup>

**Faixa etária:** 0-36 meses.

**Apresentação:** Lata de 400g

**Sabor:** Sem sabor

**Rendimento:** 400g ~ 2000ml/2040Kcal

**Modo de preparo (100mL):** 4 colheres-medida (aprox. 20g) de pó + 90 mL de água

**Distribuição Macronutrientes:**

**Carboidratos (40%):** 54% lactose e 46% maltodextrina

**Proteínas (10%):** 60% soro do leite e 40% caseína

**Lípidios (48%):** óleos\* de palma, canola, coco, girassol, *Mortiarella Alpina* e de peixe  
*\*15% TCM*

**Fibras (2%):** 90% GOS e 10% FOS

**Osmolaridade:** 320 mOsm/l

**Osmolalidade:** 377 mOsm/kg de água

**Suplementação:** Carnitina, Colina, Inositol, Taurina, Nucleotídeos, Betacaroteno, DHA, ARA e Prebióticos (lcGOS/scFOS 9:1 0,8g/100ml)

**Relação n-6/n-3:** 5:1

**Relação kcal não proteico/gN:** 215,1:1

## Informação Nutricional

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL					
	100 g		100 ml		
	100 g	100 ml	100 g	100 ml	
Valor energético (kcal)	504	102	Vitamina B1 (mg)	0,76	0,15
Carboidratos (g)	51	10	Vitamina B2 (mg)	0,76	0,15
Açúcares totais (g)	31	6,1	Niacina (mg)	6,1	1,2
Açúcares adicionados (g)	4,4	0,9	Ac pantotênico (mg)	2,3	0,46
Sacarose (g)	0	0	Vitamina B6 (mg)	0,3	0,06
Proteínas (g)	13	2,6	Biotina (µg)	12	2,3
Gorduras totais (g)	27	5,5	Ácido fólico (µg)	76	15
Gorduras saturadas (g)	12	2,4	Vit B12 (µg)	2,1	0,41
Gorduras trans (g)	0	0	Cálcio (mg)	505	101
Gorduras poli-insaturadas (g)	4,6	0,9	Cloreto (mg)	278	56
Ômega 6 (g)	3,7	0,7	Cobre (µg)	303	61
Ácido linoleico (g)	3,6	0,7	Ferro (mg)	5,1	1
Ácido araquidônico (ARA) (g)	0,09	0,01	Fósforo (mg)	284	57
Ômega 3 (mg)	744	148	Iodo (µg)	78	16
Ácido linolênico (mg)	674	135	Magnésio (mg)	40	8,1
Ac docosaenoico (DHA) (mg)	52	10	Manganês (mg)	0,28	0,06
Fibras alimentares (g)	4	0,8	Potássio (mg)	470	94
Fruto-oligossacarídeos (FOS) (g)	0,4	0,1	Selênio (µg)	10	2
Galacto-oligossacarídeos (GOS) (g)	3,6	0,7	Zinco (mg)	4,5	0,91
Sódio (mg)	187	37	Colina (mg)	71	14
Vitamina A (µg)	409	82	Taurina (mg)	35	7
Vitamina D (µg)	9,9	2	Nucleotídeos (mg)	22	4,3
Vitamina E (mg)	5,7	1,1	Carnitina (mg)	11	2,1
Vitamina K (µg)	37	7,3	Inositol (mg)	126	25
Vitamina C (mg)	56	11			

\*100 ml= 4 colheres-medida (aprox. 20 g de pó) + 90 ml de água

Osmolaridade: 320 mOsm/L Osmolalidade: 377 mOsm/kg de água



# Ingredientes

## INGREDIENTES

Óleos vegetais (óleos de palma, canola, coco e girassol), maltodextrina, soro de leite desmineralizado, leite em pó desnatado, galacto-oligosacarídeos (GOS), concentrado proteico de soro de leite, fruto-oligosacarídeos (FOS), carbonato de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, citrato trissódico, óleo de *Mortierella alpina*, citrato tripotássico, óleo de peixe, inositol, cloreto de potássio, L-ascorbato de sódio, caseinato, cloreto de colina, citrato de magnésio, taurina, nucleotídeos (citidina 5-monofosfato, adenosina 5-monofosfato, sal dissódico de uridina 5-monofosfato, inosina 5-monofosfato e guanosina 5-monofosfato), hidrogênio fosfato dipotássico, sulfato ferroso, sulfato de zinco, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, sulfato cúprico, D-biotina, cloridrato de cloreto de tiamina, palmitato de retinila, acetato de DL- $\alpha$ -tocoferila, DL- $\alpha$ -tocoferol, sulfato de manganês (II), ácido N-pteril-L-glutâmico, betacaroteno, cianocobalamina, colecalciferol, cloridrato de piridoxina, riboflavina, iodeto de potássio, fitomenadiona, selenito de sódio, emulsificantes lecitina de soja e mono e diglicerídeos de ácidos graxos.

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

10491558

164348-02

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.

Material técnico-científico destinado exclusivamente aos profissionais de saúde, obedecendo rigorosamente a Portaria nº 2051/01, a Resolução RDC nº222/02, Lei 11265/06 e Decretos que a regulamentam. Proibida a distribuição a outros públicos e reprodução total ou parcial. É proibida a utilização desse material para realização de promoção comercial.

## REFERÊNCIAS

1. ASPEN. Nutrition Management of Term Infants with Growth Failure, 2022; 2. ESPGHAN Committee on Nutrition: Practical Approach to Paediatric Enteral Nutrition. A Comment by the ESPGHAN Committee on Nutrition. JPN. 2010; 51: 110; 3. Manual de Suporte Nutricional da Sociedade Brasileira de Pediatria - 2ed. - Rio de Janeiro: Departamento Científico de Suporte Nutricional da Sociedade Brasileira de Pediatria. – 2020.