

CÓDIGO DO DOCUMENTO : FT-BRJWP022

VERSÃO : A

NOME DO PRODUTO : Neslac Comfor Zero Lactose

Nº DE PÁGINAS : 04
(Excluída esta folha de rosto)

APROVAÇÃO : Responsável Técnico


DESCRIPTIVO DO DOCUMENTO:

- Designação Legal
- Marca
- Registro MS
- Unidade Fabril
- Apresentação
- Validade
- Lista de Ingredientes
- Características
- Instruções de uso
- Tabela de Alimentação
- Modo de Preparo
- Reconstituição
- Informação Nutricional



OBSERVAÇÕES:

São Paulo, 10 de Junho de 2020
Local e Data



Resp. Técnico Elaine Martins Bento Mosquera

FICHA TÉCNICA DE PRODUTOS

A Nestlé Brasil Ltda., com sede social na Rua Doutor Rubens Gomes Bueno, 691- São Paulo / SP, inscrita no CNPJ sob nº 60.409.075/0001-52 – Insc. Estadual nº 104.251.825.114, vem através desta apresentar a ficha técnica do Produto Neslac Comfor Zero Lactose, conforme segue;

Designação Legal: Composto lácteo com óleos vegetais e fibras para dietas com restrição de lactose

Marca: Neslac Comfor / Nestlé

Registro MS: 0085/468

Unidade Fabril: Produzido por: Nestlé Brasil Ltda. Fábrica de Laticínios (SIF 468) - Rodovia Marechal Rondon, km 531 - Araçatuba - SP - CNPJ 60.409.075/0029-53

Apresentação: Lata de 700g

Validade: 12 meses

Lista de Ingredientes:

INGREDIENTES

- Soro de leite desproteínizado e desmineralizado
- Leite desnatado em pó
- Maltodextrina
- Oleína de palma
- Concentrado proteico
- Óleo de canola com baixo teor erúico
- Fruto-oligosacarídeos
- Óleo de girassol
- Cálcio (citrato de cálcio tribásico)
- Inulina
- Enzima lactase
- Fósforo (fosfato de potássio)
- Sódio (fosfato de sódio dibásico)
- Magnésio (cloreto de magnésio)
- Vitamina C (L-ascorbato de sódio)
- Ferro (sulfato ferroso)
- Zinco (sulfato de zinco)
- Vitamina E (Acetato de DL-alfa-tocoferila)
- Ácido pantotênico (D-Pantotenato de Cálcio)
- Niacina (nicotinamida)
- Cobre (Sulfato de Cobre)
- Tiamina (tiamina mononitrato)
- Vitamina A (Acetato de retinila)
- Vitamina B6 (Cloridrato de piridoxina)
- Vitamina B2 (Riboflavina)
- Ácido Fólico (Ácido N-pteróil-L-glutâmico)
- Iodo (Iodeto de potássio)
- Vitamina K (Fitomenadiona)
- Biotina (D-biotina)
- Selênio (selenato de sódio)
- Vitamina D (Colecalciferol)
- Vitamina B12 (Cianocobalamina)
- Emulsificante lecitina de soja
- Reguladores de acidez hidróxido de potássio e ácido cítrico.

**ALÉRGICOS: CONTÉM LEITE E DERIVADOS E DERIVADOS DE SOJA.
NÃO CONTÉM GLÚTEN.
ESTE PRODUTO NÃO É LEITE EM PÓ. DIABÉTICOS: CONTÉM GLICOSE.
GALACTOSÊMICOS: CONTÉM GALACTOSE.**

Consumir preferencialmente sob orientação de médico ou nutricionista.

Características:

Proteínas: 63% do soro de leite e 37% da caseína

Gorduras: 96% Gordura Vegetal e 4% gordura láctea.

Carboidratos: 0% de lactose (32% Glicose e 32% galactose) e 36% de Maltodextrina

Instruções de uso:

O rótulo não possui instruções de uso, apenas modo de preparo, lista de ingredientes e informação nutricional.

Modo de preparo:



MODO DE PREPARO

PARA PREPARAR 1 COPO (200 ml):
Em um copo com água morna ou fria (180 ml), coloque seis colheres medida ou duas colheres de sopa (29 g) de NESLAC® COMFOR ZERO LACTOSE e misture bem.

Rendimento: 700 g = 4,8 litros (24 copos)

MODO DE CONSERVAÇÃO
Este produto é sensível à umidade, mantenha sempre mãos e colher medida secas. Conservar a lata bem tampada sempre em local seco, fresco e arejado. Após aberta a embalagem, recomenda-se o consumo do conteúdo em até 30 dias.

Reconstituição: 29g de pó e 180 ml de água = 200 ml.

Neslac Comfor Zero Lactose não necessita adições.

Recomenda-se o máximo de higiene durante o preparo, e que cada mamadeira seja preparada poucos minutos antes de ser oferecida ao lactente.

Informação Nutricional:

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL				
	Quantidade por 100 g	% VD (*)	Quantidade por 100 ml***	% VD (*)
Valor energético	454 kcal = 1900 kJ	23%	66 kcal = 276 kJ	3%
Carboidratos	55 g	18%	8,0 g	3%
Açúcares****	38 g	**	5,5 g	**
Glicose****	18 g	**	2,6 g	**
Galactose****	18 g	**	2,6 g	**
Lactose	0 g	**	0 g	**
Proteínas	14 g	19%	2,0 g	3%
Gorduras totais	20 g	36%	2,9 g	5%
Gorduras saturadas	5,6 g	25%	0,8 g	4%
Gorduras trans	0 g	**	0 g	**
Ácido linoleico	3,9 g	**	0,6 mg	**
Ácido α -linoléico	450 mg	**	65 mg	**
Fibra alimentar	4,6 g	18%	0,7 g	3%
Sódio	240 mg	10%	35 mg	1%
Cálcio	674 mg	67%	98 mg	10%
Ferro	9,1 mg	65%	1,3 mg	9%
Fósforo	372 mg	53%	54 mg	8%
Magnésio	49 mg	19%	7,1 mg	3%
Iodo	130 μ g	100%	19 μ g	15%
Cobre	450 μ g	50%	65 μ g	7%
Selênio	10 μ g	29%	1,5 μ g	4%
Zinco	6,5 mg	93%	0,94 mg	13%
Vitamina A	481 μ g RE	80%	70 μ g RE	12%
Vitamina D	9,0 μ g	180%	1,3 μ g	26%
Vitamina E	10 mg α TE	100%	1,5 mg α TE	15%
Vitamina K	52 μ g	80%	7,5 μ g	12%
Vitamina C	65 mg	144%	9,4 mg	21%
Vitamina B1	1,0 mg	83%	0,15 mg	12%
Vitamina B2	1,0 mg	77%	0,15 mg	11%
Niacina	4,8 mg	30%	0,70 mg	4%
Vitamina B6	0,50 mg	38%	0,07 mg	6%
Vitamina B12	1,5 μ g	63%	0,22 μ g	9%
Ácido Fólico	125 μ g	31%	18 μ g	5%
Ácido Pantotênico	5,6 mg	112%	0,81 mg	16%
Biotina	30 μ g	100%	4,4 μ g	15%

*% Valores Diários de referência com base em uma dieta de 2,000 kcal ou 8,400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas, **VD não estabelecido, ***100 ml do produto pronto para o consumo (14,5 g de pó + 90 ml de água). ****Açúcares naturalmente presentes nas matérias-primas.

Nos colocamos à disposição para eventuais esclarecimentos que se fizerem necessários.



Elaine Martins Bento Mosquera

CRN3: 12.251