

Lista de Ingredientes	<p>Água, maltodextrina, amido de tapioca, xarope de glicose, caseinato de cálcio, proteína isolada de soja, proteína concentrada do soro de leite, óleo de canola com baixo teor erúxico, L-arginina, óleo de soja, L-prolina, vitaminas (L-ascorbato de sódio, bitartarato de colina, acetato de DL-α-tocoferila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, cloridrato de piridoxina, cloridrato de tiamina, riboflavina, acetato de retinila, ácido N-pteróil-L-glutâmico, filoquinona, D-biotina, cianocobalamina e colecalciferol), minerais (sais de magnésio do ácido cítrico, cloreto de sódio, fosfato de cálcio dibásico, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de potássio monobásico, óxido de zinco, sulfato ferroso, sulfato de manganês, sulfato de cobre, selenito de sódio, iodeto de potássio, cloreto de cromo e molibdato de sódio), estabilizantes citrato de potássio, celulose microcristalina, carragena e carboximetilcelulose sódica, regulador de acidez ácido cítrico, aromatizantes, emulsificante lecitina de soja, edulcorantes sucralose e acessulfame de potássio e antiespumante polidimetilsiloxano.</p> <p>ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E SOJA. CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN.</p>
Instruções de Uso	<p>AGITAR BEM ANTES DE USAR. Fórmula comercialmente estéril. Pronto para consumo. Manusear de acordo com as Boas Práticas de Manipulação para evitar contaminação.</p>
Conservação do Produto	<p>Manter a embalagem fechada à temperatura ambiente em local seco e fresco. Após aberta conservar devidamente tampada e sob refrigeração por no máximo 24h. A viscosidade do produto é maior quando refrigerado.</p>
Referências	<ol style="list-style-type: none"> Lochs, H et al. Introductory to the ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition. Clin Nutr, 2006; 25:180-186. Arnold M, Barbul A. Nutrition and wound healing. Plast Reconstr Surg. 2006; 117:425-585. Posthauer ME, Dorner B, Collins N. Nutrition: a critical component of wound healing. Adv Skin Wound Care. 2010; 23:560-72. Soriano JV, Perez EP. Nutrição e feridas crônicas. Grupo nacional para el estudio y asesoramiento em ulceras por presión y heridas cronicas. Documento tecnico GNEAUPP nºXII 2011.
Informações Técnicas e Validade	<p>Procedência: Araçatuba, SP – Brasil Fabricante: Nestlé Brasil Ltda. Registro no Ministério da Saúde: 6.5965.0051 Validade do Produto: 12 meses</p>

Patricia Carvalho
Nestlé Brasil Ltda.
Gerente da Qualidade
CRQ 04351293



Initial



ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	MARCA	VALOR UNIT. R\$	VALOR TOTAL R\$
7	Fórmula pediátrica para menores de 10 anos de idade, hipercalórico (1,5 Kcal/mL na diluição padrão) indicado para a prevenção da desnutrição, recuperação do estado nutricional anorexia e situações de baixa ingestão de nutrientes isento de lactose e glúten.	GRAMAS	720000	(NESTLE) ISOSOURCE	R\$ 0,36	R\$ 259.200,00
15	Fórmula infantil, semi-elementar e hipoalergênica, à base de proteína extensamente hidrolisada de soro de leite com adição de LcPUFAS (DHA e ARA) e nucleotídeos para crianças de 0 a 36 meses Deve ser indicado para alergias a proteína do leite da vaca e da soja com faixa etária desde o nascimento. Isento de lactose, galactose, sacarose, frutose e glúten.	GRAMAS	180000	(DANONE) NEOCATE LCP	R\$ 1,38	R\$ 248.400,00
17	Dieta enteral em pó, polimérica, nutricionalmente completa, normocalórica, normoprotéica (proteína isolada de soja com ou sem caseinato de cálcio), sem adição de fibras, isenta de lactose, sacarose e glúten. Sabor baunilha.	GRAMAS	3520000	(NUTRIMED) NUTRI ENTERAL SOYA	R\$ 0,48	R\$ 1.689.600,00
21	Fórmula nutricional completa, podendo ser usada como suplemento nutricional, rica em vitaminas e minerais, incluindo antioxidantes, como as vitaminas C e E, selênio, zinco e beta-caroteno. Rico em ácidos graxos mono e poli-insaturados. Enriquecido com prebiótico (FOS). Isento de lactose e glúten.	GRAMAS	1050000	(NESTLE) NUTREN	R\$ 0,39	R\$ 409.500,00
29	Fórmula infantil de partida para lactentes de 0 a 6 meses com distribuição de macronutrientes (100% de proteína do soro do leite parcialmente hidrolisada), distribuição de carboidratos com 100% lactose, com DHA, ARA e Nucleotídeos.	GRAMAS	360000	(DANONE) APTAMIL PRO EXPERT	R\$ 0,51	R\$ 183.600,00

85-3065.7132

comercial@brall.com.br





36	Formula pediátrica para menores de 10 anos, em pó, normocalórico, normoprotéico (com 12% de proteína), a base de proteína de alto valor biológico (mínimo de 44% proteína do soro do leite e 48% caseinato). Isento de glúten. .	GRAMAS	1050000	(NESTLE) NUTREN JR	R\$ 0,57	R\$ 598.500,00
39	Dieta enteral, líquida polimérica, em sistema aberto, nutricionalmente completa, normocalórica, normoproteica, rica em proteína isolada de soja (com no mínimo 70% proteína isolada de soja), sem adição de fibras, com tcm, isenta de lactose, sacarose e glúten. Embalagem tetra pak de 1 litro.	UNID	17600	(NESTLE) ISOSOURCE SOYA	R\$ 98,31	R\$ 1.730.256,00
41	Espessante e gelificante para alimentos, suplementos e líquidos com composição de maltodextrina, goma xantana ou gelificante cloreto de potássio. Sem glúten. .	GRAMAS	135000	(MAIS CARE) ESPESSANTE	R\$ 2,43	R\$ 328.050,00
VALOR GLOBAL R\$						
Valor por extenso (cinco milhões, quatrocentos e quarenta e sete mil, cento e seis reais)						5.447.106,00

Prazo de entrega: Os produtos licitados/contratados deverão ser entregues no prazo máximo de 10 (dez) dias, a contar do recebimento da Ordem de Compra emitida pela administração, no local definido na ordem de compra.

Prazo de validade da Carta Proposta: O prazo de validade desta Proposta é de 90 (noventa) dias, a contar da data de sua apresentação.

Declaramos, para todos os fins de direito, que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Carta Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Fortaleza - CE, 09 de janeiro de 2023

Francisco Augusto Carlinha Filho
CPF nº 245.921.613-00
Administrador

FRANCISCO AUGUSTO CARLINHA FILHO
CPF: 245.921.613-00
CREA-CE 5985

85 3065.7132
comercial@brall.com.br



Á(O)

Página: 1 / 2

01892-PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE

AV. PRES. CASTELO BRANCO, 1782 HORIZONTE-CE - Fone: (85)3336-6070 - Fax: (85)3336-6050

Att: COMISSÃO DE LICITAÇÃO

Ref.: SELEÇÃO DE MELHOR PROPOSTA VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS CONTRATAÇÕES DE ALIMENTAÇÃO NUTRICIONAL DESTINADOS AO

PREGAO ELETRONICO Nr.: 2022.12.07.1 - Abertura: 09/01/2023 às 08:30 Horas - Validade Contrato:

Item	Produto	Und	Qtde. Total	Valor Unit.	Total Item
000015-000015	DESCRIPTIVO DO EDITAL FÓRMULA INFANTIL, SEMI- ELEMENTAR E HIPOALERGÊNICA, À BASE DE PROTEÍNA EXTENSAMENTE HIDROLISADA DE SORO DE LEITE COM ADIÇÃO DE LCPUFAS (DHA E ARA) E NUCLEOTÍDEOS PARA CRIANÇAS DE 0 A 36 MESES DEVE SER INDICADO PARA ALERGIAS A PROTEÍNA DO LEITE DA VACA E DA SOJA COM FAIXA ETÁRIA DESDE O NASCIMENTO. ISENTO DE LACTOSE, GALACTOSE, SACAROSE, FRUTOSE E GLÚTEN. - MARCA ALFARÉ 400G – LABORATÓRIO NESTLE – REGISTRO ANVISA 400761716 – PROCEDÊNCIA HOLANDA	G	180.000,00	1,00	180.000,00 (um real) (cento e oitenta mil reais)
000029-000029	DESCRIPTIVO DO EDITAL FÓRMULA INFANTIL DE PARTIDA PARA LACTENTES DE 0 A 6 MESES COM DISTRIBUIÇÃO DE MACRONUTRIENTES (100% DE PROTEÍNA DO SORO DO LEITE PARCIALMENTE HIDROLISADA), DISTRIBUIÇÃO DE CARBOIDRATOS COM 100% LACTOSE, COM DHA, ARA E NUCLEOTÍDEOS. - MARCA NAN SUPREME 1 400G – LABORATÓRIO NESTLE – REGISTRO ANVISA 659650102 – PROCEDÊNCIA ALEMANHA	G	360.000,00	0,31	111.600,00 (trinta e um centavos) (cento e onze mil seiscentos reais)
000036-000036	DESCRIPTIVO DO EDITAL FORMULA PEDIATRICA PARA MENORES DE 10 ANOS, EM PÓ, NORMOCALÓRICO, NORMOPROTÉICO (COM 12% DE PROTEÍNA), A BASE DE PROTEÍNA DE ALTO VALOR BIOLÓGICO (MÍNIMO DE 44% PROTEÍNA DO SORO DO LEITE E 48% CASEINATO). ISENTO DE GLÚTEN. - MARCA NUTREN JR 400G – LABORATÓRIO NESTLE – REGISTRO ANVISA 400761751 – PROCEDÊNCIA NACIONAL	G	1.050.000,00	0,41	430.500,00 (quarenta e um centavos) (quatrocentos e trinta mil quinhentos reais)
000039-000039	DESCRIPTIVO DO EDITAL DIETA ENTERAL, LIQUIDA POLIMÉRICA, EM SISTEMA ABERTO, NUTRICIONALMENTE COMPLETA, NORMOCALORICA, NORMOPROTEICA, RICA EM PROTEÍNA ISOLADA DE SOJA (COM NO MÍNIMO 70% PROTEÍNA ISOLADA DE SOJA), SEM ADIÇÃO DE FIBRAS, COM TCM, ISENTA DE LACTOSE, SACAROSE E GLÚTEN. EMBALAGEM TETRA PAK DE 1 LITRO.- MARCA ISOSOURCE SOYA 1L – LABORATÓRIO NESTLE – REGISTRO ANVISA 400761870 – PROCEDÊNCIA NACIONAL.	UN	17.600,00	45,00	792.000,00 (quarenta e cinco reais) (setecentos e noventa e dois mil reais)
000041-000041	DESCRIPTIVO DO EDITAL ESPESSANTE E GELIFICANTE PARA ALIMENTOS, SUPLEMENTOS E LÍQUIDOS COM COMPOSIÇÃO DE MALTODEXTRINA, GOMA XANTANA OU GELIFICANTE CLORETO DE POTÁSSIO. SEM GLÚTEN. - MARCA RESOURCE THICKEN UP CLEAR 125G – LABORATÓRIO NESTLE – REGISTRO ANVISA DISPENSADO RDC Nº 23, DE 15 DE MARÇO DE 2000 – PROCEDÊNCIA ALEMANHA	G	135.000,00	0,96	129.600,00 (noventa e seis centavos) (cento e vinte e nove mil seiscentos reais)

Fortaleza-CE, Sexta, 6 de Janeiro de 2023

Danielle Balreira Fontenelle
DANIELLE BALREIRA FONTENELLE

RG: 20084037266

CPF: 40843963387

Cargo: REPRESENTANTE LEGAL

E_mail: licita@sellene.com - danielle.balreira@sellene.com

[Handwritten signature]

Sellene Com. e Rep. Ltda
CNPJ: 05.329.222/0001-76
Rua João Carvalho, 205 – Aldeota
CEP. 60140-140 – Fortaleza – Ceará
Fone: (85) 4005.4450 – Fax: (85) 4005.4485
www.sellene.com
Desde 1977

Á(O)

Página: 2 / 2

01892-PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE

AV. PRES. CASTELO BRANCO, 1782 HORIZONTE-CE - Fone: (85)3336-6070 - Fax: (85)3336-6050

Att: COMISSÃO DE LICITAÇÃO

Ref.: SELEÇÃO DE MELHOR PROPOSTA VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS CONTRATAÇÕES DE ALIMENTAÇÃO NUTRICIONAL DESTINADOS AO

PREGAO ELETRONICO Nr.: 2022.12.07.1 - Abertura: 09/01/2023 às 08:30 Horas - Validade Contrato:

Item	Produto	Und	Qtde. Total	Valor Unit.	Total Item
Total Geral:					1.643.700,00

(um milhão seiscentos e quarenta e três mil setecentos reais)

Condições:

** Entrega: 10 (DEZ) DIAS

** Pagamento: CONF.EDITAL

** Validade da Proposta: 90 (NOVENTA) DIAS

** Estamos de acordo com todos os quesitos exigidos neste edital.

** Declaramos que nos valores apresentados acima estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento licitado, inclusive a margem de lucro.

** Através do presente declaramos inteira submissão aos ditames da Lei n.º 10.520, de 17 de julho de 2002, subsidiada pela Lei n.º 8.666/93 e suas posteriores alterações e, as cláusulas e condições previstas nesta licitação.

** Assumimos o compromisso de bem e fielmente executar o objeto desta licitação, caso sejamos vencedores da presente licitação.

** Nesta oportunidade, temos a declarar, sob as penas da Lei, que tomamos pleno conhecimento dos produtos objeto desta licitação, que não possuímos nenhum fato impeditivo para participação deste certame e que nos submetemos a todas as cláusulas e condições previstas neste edital.

** Declaramos, para todos os fins de direito, que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a tributos, encargos sociais e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

** Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Carta Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Identificação da licitante:

Razão Social: Sellene Comércio e Representações Ltda

CPF/CNPJ e Inscrição Estadual: 05.329.222/0001-76 / 06814744-9

Endereço completo: Rua João Carvalho, 205 - Aldeota, Fortaleza - Ceará

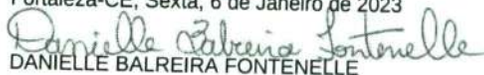
Representante Legal : DANIELLE BALREIRA FONTENELLE, brasileira, casada, natural de Fortaleza - CE, portadora do RG. nº.200.840.3726-6

SSP - CE, CPF nº. 408.439.63387, residente e domiciliado à Rua Eduardo Garcia, 888 apto 1402 Aldeota - FORTALEZA - CE - CEP 60.150-100 Telefone, celular, fax, e-mail: licita@sellene.com/ tel: 4005-4445/4444

Observações: BANCOS: BANCO DO BRASIL: AG: 1604-7 - C/C: 8872-2 / BRADESCO AG: 02367 CC: 5925-0

PROCESSO ADMINISTRATIVO 1110001/22 NUMERO COMPRASNET: 12071/2022

Fortaleza-CE, Sexta, 6 de Janeiro de 2023


DANIELLE BALREIRA FONTENELLE

RG: 20084037266

CPF: 40843963387

Cargo: REPRESENTANTE LEGAL

E_mail: licita@sellene.com - danielle.balreira@sellene.com



Razão Social do Fornecedor	NESTLÉ BRASIL LTDA														
Nome do Produto	Alfaré®														
Designação Legal	Fórmula infantil para lactentes e de seguimento para lactentes e crianças de primeira infância destinada a necessidades dietoterápicas específicas com restrição de lactose e à base de proteína extensamente hidrolisada.														
Definição do Produto	Fórmula infantil à base de proteínas do soro do leite extensamente hidrolisadas, com triglicerídeos de cadeia média, DHA, ARA, nucleotídeos e isento de lactose.														
Indicações	Lactentes e crianças de primeira infância, de 0 a 36 meses de idade, com alergia às proteínas intactas do leite de vaca e soja, com comprometimento do trato gastrointestinal e/ou com restrição à lactose. ¹⁻⁴														
Características Técnicas	<p style="text-align: center;">CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</p> <table border="0"> <tr> <td>Fonte de proteínas</td> <td>100% proteína do soro do leite extensamente hidrolisada</td> </tr> <tr> <td>Fonte de carboidratos</td> <td>89% maltodextrina e 11% amido de batata</td> </tr> <tr> <td>Fonte de gorduras</td> <td>42% TCM, 20% óleo de canola, 19,5% oleína de palma, 13% óleo de girassol, 4% óleo de girassol de alto teor oleico, 1% óleo de peixe e 0,5% óleo de <i>M. alpina</i> rico em ARA</td> </tr> <tr> <td>Osmolaridade</td> <td>194 mOsm/L de água</td> </tr> <tr> <td>Osmolalidade</td> <td>217 mOsm/kg de água</td> </tr> <tr> <td>Apresentação</td> <td>Lata de 400 g</td> </tr> <tr> <td>Sabor</td> <td>Sem sabor</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">NÃO CONTÉM GLÚTEN</p>	Fonte de proteínas	100% proteína do soro do leite extensamente hidrolisada	Fonte de carboidratos	89% maltodextrina e 11% amido de batata	Fonte de gorduras	42% TCM, 20% óleo de canola, 19,5% oleína de palma, 13% óleo de girassol, 4% óleo de girassol de alto teor oleico, 1% óleo de peixe e 0,5% óleo de <i>M. alpina</i> rico em ARA	Osmolaridade	194 mOsm/L de água	Osmolalidade	217 mOsm/kg de água	Apresentação	Lata de 400 g	Sabor	Sem sabor
Fonte de proteínas	100% proteína do soro do leite extensamente hidrolisada														
Fonte de carboidratos	89% maltodextrina e 11% amido de batata														
Fonte de gorduras	42% TCM, 20% óleo de canola, 19,5% oleína de palma, 13% óleo de girassol, 4% óleo de girassol de alto teor oleico, 1% óleo de peixe e 0,5% óleo de <i>M. alpina</i> rico em ARA														
Osmolaridade	194 mOsm/L de água														
Osmolalidade	217 mOsm/kg de água														
Apresentação	Lata de 400 g														
Sabor	Sem sabor														
Distribuição Energética	<table border="0"> <tr> <td>45%</td> <td>44%</td> <td>11%</td> </tr> <tr> <td>Gorduras</td> <td>Carboidratos</td> <td>Proteínas</td> </tr> </table>	45%	44%	11%	Gorduras	Carboidratos	Proteínas								
45%	44%	11%													
Gorduras	Carboidratos	Proteínas													
Apresentação	<p>Lata de 400 g</p>														



Tabela Nutricional

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
	Por 100 g de pó	Por 100 ml de fórmula reconstituída
Valor energético	500 kcal = 2100 kJ	67 kcal = 281 kJ
Carboidratos, dos quais:	54 g	7,3 g
Açúcares	1,5 g	0,2 g
Lactose	0 g	0 g
Proteínas	14 g	1,9 g
Gorduras totais	25 g	3,4 g
Gorduras saturadas	13 g	1,7 g
Gorduras trans	0 g	0 g
Gorduras monoinsaturadas	6,2 g	0,8 g
Gorduras poli-insaturadas	4,2 g	0,6 g
Ácido linoleico	3500 mg	472 mg
Ácido α-linolênico	410 mg	55 mg
Ácido araquidônico (ARA)	63 mg	8,5 mg
Ácido docosahexaenoico (DHA)	63 mg	8,5 mg
Fibra alimentar	0 g	0 g
Sódio	245 mg	33 mg
Cálcio	380 mg	51 mg
Ferro	5,4 mg	0,73 mg
Potássio	618 mg	83 mg
Cloreto	442 mg	60 mg
Fósforo	255 mg	34 mg
Magnésio	58 mg	7,8 mg
Manganês	0,04 mg	0,01 mg
Iodo	86 µg	12 µg
Cobre	450 µg	61 µg
Selênio	12 µg	1,6 µg
Zinco	5,5 mg	0,74 mg
Vitamina A	610 µg RE	82 µg RE
Vitamina D	7,5 µg	1,0 µg
Vitamina E	9,0 mg α-TE	1,2 mg α-TE
Vitamina K	43 µg	5,8 µg
Vitamina C	65 mg	8,8 mg
Vitamina B1	0,39 mg	0,05 mg
Vitamina B2	0,84 mg	0,11 mg
Niacina	5,8 mg	0,78 mg
Vitamina B6	0,44 mg	0,06 mg
Vitamina B12	1,7 µg	0,22 µg
Ácido Fólico	60 µg	8,1 µg
Ácido Pantotênico	2,1 mg	0,28 mg
Biotina	11 µg	1,5 µg
Colina	54 mg	7,3 mg
Inositol	25 mg	3,4 mg
Taurina	45 mg	6,1 mg
L-Carnitina	7,5 mg	1,0 mg
Nucleotídeos	15 mg	2,0 mg

Sugestão de Consumo

Conforme orientação do médico e/ou nutricionista.

AVISOS IMPORTANTES

Este produto somente deve ser usado na alimentação de crianças menores de 1 (um) ano de idade, com indicação expressa de médico ou nutricionista. O aleitamento materno evita infecções e alergias e fortalece o vínculo mãe-filho.

O leite materno deve ser sempre a primeira opção para a alimentação do lactente. Quando não for possível a manutenção do aleitamento materno, as fórmulas infantis são os substitutos mais adequados para o primeiro ano de vida, conforme orientação do médico ou nutricionista.

Volume médio para atingir IDR

Atende em um volume de 800mL de fórmula reconstituída:

- ✓ De acordo com a recomendação de 0 a 6 meses = mais de 100% da IDR de proteínas e de 23* das vitaminas e minerais do produto;
- ✓ De acordo com a recomendação de 6 a 12 meses = mais de 100% da IDR de proteínas e de 18 das 23* vitaminas e minerais do produto.

*daquelas que possuem valores de recomendação e teor máximo e mínimo estabelecidos.

	<p>Ressaltamos ainda que, as quantidades de micro e macronutrientes atendem os valores mínimos e máximo estabelecidos pelas Resoluções RDC 43, 44 e 45 / 2011, que definem o padrão de identidade e qualidade para fórmulas infantis padrão e dietoterápicas específicas, para lactentes de 0 a 36 meses de idade. Sendo assim, mesmo que alguns nutrientes apresentem quantidades superiores a 100% da IDR para volume indicado nesta ficha técnica, esses valores são considerados seguros para o consumo do público a que se destina o produto. Vale ressaltar que valores definidos para IDR foram extraídos da Resolução RDC 269/2005, "regulamento técnico sobre a ingestão diária recomendada (IDR) de proteína, vitaminas e minerais", são para uma população saudável, não sendo o único critério de escolha da dieta. O profissional de saúde sempre deverá ser o responsável por definir o volume administrado de fórmula infantil para atender as necessidades dos lactentes, individualizando cada paciente.</p>
<p>Lista de Ingredientes</p>	<p>Maltodextrina, proteína extensamente hidrolisada do soro do leite de vaca*, triglicerídeos de cadeia média, amido de batata, minerais (glicerofosfato de cálcio, cloreto de sódio, cloreto de potássio, fosfato de potássio monobásico, cloreto de magnésio, fosfato de cálcio tribásico, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato de cobre, sulfato de manganês, iodeto de potássio e cloreto de cálcio), óleo de canola, oleína de palma, óleo de girassol, óleo de girassol de alto teor oléico, vitaminas (L-ascorbato de sódio, bitartarato de colina, acetato de DL-alfa-tocoferila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, riboflavina, acetato de retinila, cloridrato de piridoxina, tiamina mononitrato, ácido N-pteróil-L-glutâmico, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol e cianocobalamina), óleo de peixe**, taurina, óleo de <i>Mortierella alpina</i> rico em ácido araquidônico (ARA), mio-inositol, nucleotídeos, L-carnitina e emulsificante ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido cítrico. NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA, LEITE E PEIXE.</p> <p>* Fonte proteica. ** O óleo de peixe é fonte de DHA.</p>
<p>Modo de Preparo</p>	<p>1 medida rasa de pó (4,5 g) para 30 mL de água morna.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p> Lave bem as mãos, a mamadeira, o bico e o anel e higienize a superfície de preparo.</p> <p> Ferva a mamadeira, o bico e o anel durante 5 minutos ou use esterilizador adequado.</p> <p> Ferva água potável durante 5 minutos. Aguarde aproximadamente 15 minutos, até que a água atinja a temperatura de 70°C.</p> <p> Despeje dentro da mamadeira a quantidade de água, previamente fervida, indicada nas instruções de uso.</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p> Encha a colher medida que está no interior da lata e retire o excesso de pó, nivelando-a. Adicione o número de medidas conforme instruções de uso.</p> <p> Agite bem a mamadeira para melhor diluição do produto.</p> <p> Aguarde a mamadeira esfriar e verifique a temperatura da fórmula no pulso antes de oferecer ao lactente (aproximadamente 40°C).</p> <p> Após o uso, armazene a colher em suspensão dentro da lata, como mostrado. Feche bem a lata após o uso.</p> </div> </div>
<p>Instruções de Uso</p>	<p>Atenção: uso de água sem ferver, de mamadeiras não fervidas, ou a reconstituição incorreta do produto podem provocar doenças no lactente ou criança. Para uma melhor diluição do produto sempre adicione o pó sobre a água e misture logo em seguida. Siga exatamente o modo de preparo e as instruções de uso para o preparo de 1 (uma) mamadeira. Adote os cuidados necessários durante o preparo para evitar queimaduras.</p>





Idade do lactente	Quantidade por mamadeira		Número de mamadeiras por dia
	Água previamente fervida em mL	Número de Medidas	
	1ª e 2ª semanas	90	3
3ª e 4ª semanas	120	4	5
2º mês	150	5	5
3º e 4º meses	180	6	5
5º e 6º meses	210	7	5
A partir do 6º mês*	210	7	3-4

Diluição

A reconstituição da fórmula é 1 colher medida rasa para cada 30 ml de água. A tabela de alimentação acima é uma sugestão de consumo. **Não modifique as proporções sem consultar um médico ou nutricionista.** Use somente a colher medida existente nesta embalagem.

* Como as necessidades individuais podem variar, a introdução de novos alimentos deve ser feita mediante orientação de médico ou nutricionista. Utilizar menos pó do que a quantidade indicada poderá privar o lactente de uma nutrição adequada. Inversamente, quantidades maiores de pó podem provocar desidratação.

Dica: Sempre segure a criança no colo ao alimentá-la. Uma criança que se alimenta sozinha pode engasgar.

Reconstituição com 13,5 g de pó + 90 ml de água = 100 ml / Capacidade da colher medida: 4,5 g.

Conservação do Produto

Ofereça apenas mamadeiras preparadas no momento de consumo. Contudo, quando for absolutamente necessário, o produto reconstituído deve ser refrigerado a temperatura inferior a 5°C, por no máximo 24 horas. Após aberta a embalagem recomenda-se o consumo do conteúdo em até 3 semanas. Conservar a lata sempre em local seco, fresco e arejado. Devido ao processo de fabricação diferenciado, o sabor e aroma do Alfaré® serão diferentes de uma fórmula infantil convencional.

Referências

1. Solé D et al. Consenso Brasileiro sobre Alergia Alimentar: 2018. Arq Asma Alerg Imunol, 2008;2(1).
2. Koletzko S, et al. Diagnostic Approach and Management of Cow's-Milk Protein Allergy in Infants and Children: ESPGHAN GI Committee Practical Guidelines. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2012;55(2):221-229.
3. Vandenplas Y et al. Safety and adequacy of a semi-elemental formula for children with gastro-intestinal disease. Amino Acids, 2010; 38: 909-914
4. Vandenplas Y et al. Safety and adequacy of an optimized formula for pediatric patients with cow's milk-sensitive enteropathy. Minerva Pediatrica, 2010; 62(4):339-45.

Informações Técnicas e Validade

Procedência: Holanda
Fornecedor: Nestlé Brasil Ltda.
Fabricante: Nestlé Nederland b.v.
Registro no Ministério da Saúde: 4.0076.1716
Validade do Produto: 24 meses

Donizeti Leonicio Cezari
Nestlé Brasil Ltda.
Gerente da Qualidade
CRQ 4103698



Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhe do Produto: FÓRMULA INFANTIL PARA LACTENTES E DE SEGUIMENTO PARA LACTENTES E CRIANÇAS DE PRIMEIRA INFÂNCIA DESTINADA A NECESSIDADES DIETOTERÁPICAS ESPECÍFICAS COM RESTRIÇÃO DE LACTOSE À BASE PROTEÍNA EXTENSAMENTE HIDROLISADA	
Nome da Empresa	NESTLE BRASIL LTDA
CNPJ	60.409.075/0001-52
Nome do Produto	FÓRMULA INFANTIL PARA LACTENTES E DE SEGUIMENTO PARA LACTENTES E CRIANÇAS DE PRIMEIRA INFÂNCIA DESTINADA A NECESSIDADES DIETOTERÁPICAS ESPECÍFICAS COM RESTRIÇÃO DE LACTOSE À BASE PROTEÍNA EXTENSAMENTE HIDROLISADA
Categoria	ALIMENTOS INFANTIS
Registro	400761716
Processo	25004.003925/99
Data de Publicação do Registro Inicial	01/06/2000
Vencimento do Registro	05/2025
Alegações Funcionais	[sem dados cadastrados]
Marca do Produto	ALFARE, NESTLE
Medida Cautelar	Não

Nº da Apresentação	Registro	Prazo de Validade
1	4007617160014 ATIVA	24 Meses
Forma Física	*****	
Embalagem	Primária: METALICA	
Local de Fabricação	Fabricante Nacional [sem dados cadastrados] Fabricante Internacional NESTLÉ NEDERLAND B.V. - HOLANDA (PAÍSES BAIXOS)	
Via de Administração	ORAL	
Grupo populacional	[sem dados cadastrados]	
Prazo de Validade	24 Meses	

**Informações de Rotulagem****Intolerância Alimentar**

Contém Glúten: Não

Contém Lactose: Sim

Alergênico

Não contém: Amendoim, Amêndoa, Aveia, Avelãs, Castanha-de-caju, Castanha-do-brasil ou castanha-do-pará, Castanhas, Centeio, Cevada, Crustáceos, Látex natural, Macadâmias, Nozes, Ovos, Pecãs, Pinoli, Pistaches, Trigo

Contém derivado de: Leites de todas as espécies de animais mamíferos, Peixes, Soja

Tabela Nutricional

Maltodextrina, proteína extensamente hidrolisada do soro do leite de vaca, triglicerídeos de cadeia média, amido de batata, minerais (glicerofosfato de cálcio, cloreto de sódio, cloreto de potássio, fosfato de potássio monobásico, cloreto de magnésio, fosfato de cálcio tribásico, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato de cobre, sulfato de manganês, iodeto de potássio e cloreto de cálcio), óleo de canola, oleína de palma, óleo de girassol, óleo de girassol de alto teor oleico, vitaminas (L-ascorbato de sódio, bitartarato de colina, acetato de D,L- alfa tocoferila, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, riboflavina, acetato de retinila, cloridrato de piridoxina, tiamina mononitrato, ácido N-pteril-L-glutâmico, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol e cianocobalamina), óleo de peixe**, taurina, óleo de Mortierella alpina rico em ácido araquidônico, mio-inositol, nucleotídeos, L-carnitina e emulsificante ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido cítrico.

Lista de Ingredientes*[sem dados cadastrados]*



Fernanda Cristina de Oliveira Leme

Tradutora Pública e Intérprete Comercial
Matrícula JUCESP nº 911 idioma inglês
RG nº 5.440.878 - SSP/SP - C.P.F. / MF nº 922.307.688-91 - CCM nº 9.599.538-2



Tradução nº 326) Livro nº 025 Fis. 160

Certifico e dou fé, para os devidos fins, que nesta data me foi apresentado um documento em formato eletrônico PDF no idioma INGLÊS, com a seguinte identificação: **CERTIFICATE OF GOOD MANUFACTURING PRACTICES**, o qual traduzo para o vernáculo com o seguinte teor:

(CONSTA CABEÇALHO COM DADOS DA NESTLÉ NEDERLAND b.v.)
(consta logo da Nestlé)

A QUEM INTERESSAR POSSA

CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (GPM)

Por este instrumento confirmamos que nossos produtos:

Número do Material	Descrição Globo
12320268	MODULEN ACD013-1 12x400g BR
12337255	NAN Althera ACS014 6x400g BR
12317670	ALFARE DS089-2 6x400g N1 BR
12337153	ALFARE ACS016 6x400g N1 BR
12318114	ALThERA DS079-2 6x450g N1 BR

Fabricados e embalados na Nestlé Nederland b.v., fábrica de Nunspeet, Laan 110, 8071 JC Nunspeet/Países Baixos, estão plenamente conformes com:

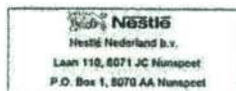
- Legislação Alimentar Holandesa e Europeia,
- Diretriz Europeia de Higiene Alimentar EC no. 852/2004, inclusive o sistema HACCP.

Nosso Sistema de Gestão de Qualidade é certificado de acordo com o ISO 9001, ISO 22000 e FSSC 22000. Os procedimentos relacionados com o sistema HACCP estão incluídos no escopo de auditoria do padrão ISO 9001/ISO 22000 e FSSC 22000.

Todos os nossos produtos foram fabricados de acordo com as Boas Práticas de Fabricação (GMP), em boas condições de higiene e são próprios para o consumo humano.

Nunspeet, 28 de janeiro de 2021.

Nestlé Nederland b.v.



(consta assinatura ilegível)
B. Jagnarain
(Grupo de Tecnologia e Aplicativos de Nunspeet)

CAMARA DE COMERCIO DE AMSTERDÃ NO. 33129581

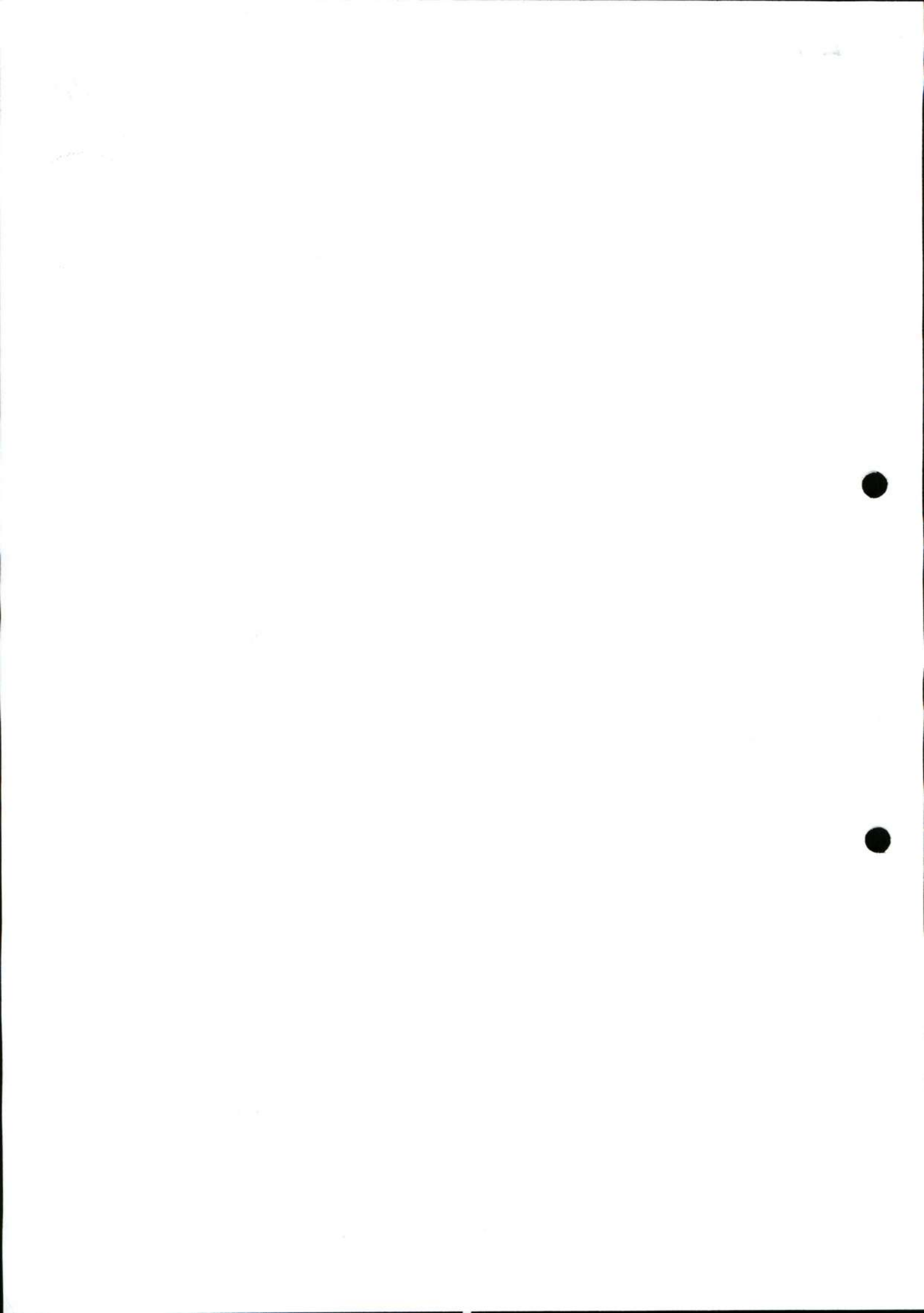
Nada mais constava do documento acima, que devolvo com esta tradução, sagundo o meu melhor entendimento, a qual conferi, achei conforme e assino. Emolumentos: R\$ 146,00.
São Paulo, 01 de fevereiro de 2021.

FERNANDA CRISTINA DE OLIVEIRA LEME:92230768891

Assinado de forma digital por FERNANDA CRISTINA DE OLIVEIRA LEME:92230768891
Dados: 2021.02.01 10:59:48 -03'00'

FERNANDA CRISTINA DE OLIVEIRA LEME
Tradutora Pública e Intérprete Comercial
Matrícula Jucesp nº 911

Rua Indiana, 337 - Apto. 132 - Tels 5531-1991
Cep 04562-000 - São Paulo - SP



Nestlé Nederland b.v.

FACTORY NUNSPEET
P.O. BOX 1
8070 AA NUNSPEET
THE NETHERLANDS

LAAN 110
8071 JC NUNSPEET
THE NETHERLANDS

TELEPHONE: +31 341 277 277

BNP PARIBAS, AMSTERDAM
IBAN NL58BNPA0227673026
BIC BNPANL2A



TO WHOM IT MAY CONCERN

GMP CERTIFICATE

We hereby confirm that our product:

Material Number	Globe description
12265230	MODULEN ACD013-1 12x400g BR
12317670	ALFARE DS089-2 6x400g N1 BR
12318114	ALTHERA DS079-2 6x450g N1 BR

Manufactured and packed at Nestlé Nederland b.v., factory Nunspeet, Laan 110, 8071 JC Nunspeet/ The Netherlands, are well in conformity with

- Dutch and European Food legislation
- European Directive on Food Hygiene EC No 853/2004, including the HACCP system

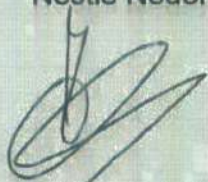
Our Quality Management System is certified according to ISO 9001, ISO 22000 and FSSC 22000 certified. Procedures relating to the HACCP system are within the auditing scope of the ISO 9001/ISO 22000 and FSSC 22000 standard.

All our products have been manufactured under Good Manufacturing Practice (GMP), in good hygienic conditions and they are fit for human consumption.

Nunspeet, 26 March 2019

Nestlé Nederland b.v.




B. Jagarain
(Application & Technology Group)

NESTLÉ NEDERLAND B.V.



Nestlé Nederland b.v.



FACTORY NUNSPEET
P.O. BOX 1
8070 AA NUNSPEET
THE NETHERLANDS

LAAN 110
8071 JC NUNSPEET
THE NETHERLANDS

TELEPHONE: +31 341 277 277

TO WHOM IT MAY CONCERN

BNP PARIBAS, AMSTERDAM
IBAN NL59BNPA0227073026
BIC BNPANL2A

CERTIFICATE OF MANUFACTURE AND FREE SALE

We hereby confirm that our products for export to Brazil, listed below

Material Number	Globe description
12265230	MODULEN ACD013-1 12x400g BR
12317670	ALFARE DS089-2 6x400g N1 BR
12318114	ALTHERA DS079-2 6x450g N1 BR

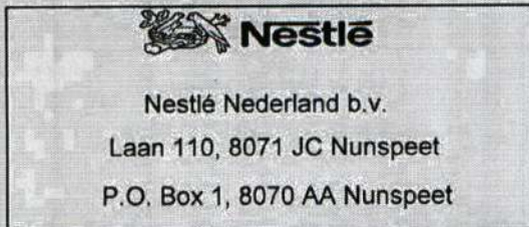
Manufactured and packed at Nestlé Nederland b.v., factory Nunspeet, Laan 110, 8071 JC Nunspeet/ The Netherlands, are in accordance with Nestlé specifications. Our development and distribution procedures are also ISO 9001 / ISO 22000 & FSSC 22000 certified.

All our ingredients and finished products have been prepared in good hygienic conditions and are fit for human consumption.

The products may be freely sold for human consumption on the home market of the Netherlands. The products complies with the Dutch public hygienic regulations, Dutch and European Food Legislation and can be consumed in European Union and in foreign countries.

Nunspeet, 26 March 2019

Nestlé Nederland b.v.



B. Jagnarain

(Application & Technology Group)

NESTLÉ NEDERLAND B.V.

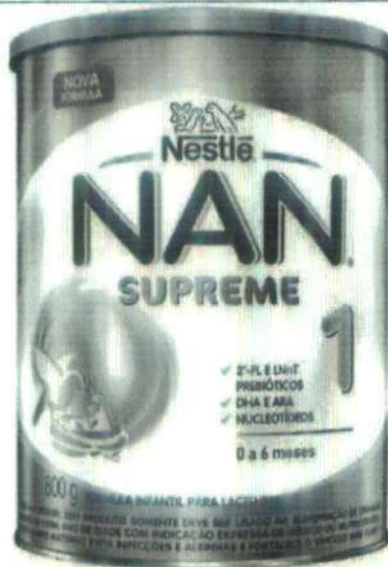


FICHA TÉCNICA – NAN SUPREME 1

CÓDIGO DO DOCUMENTO : FT-NWHP308
VERSÃO : A
NOME DO PRODUTO : NAN SUPREME 1
Nº DE PÁGINAS : 3
(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 06/07/2020

Local e Data

Resp. Técnico Elaine Martins Bento Mosquera



Nestlé
Faz Bem

FICHA TÉCNICA – NAN SUPREME 1

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 NAN Supreme 1, conforme segue;

Designação Legal: Fórmula Infantil para Lactentes

Marca: NAN SUPREME 1 / NESTLÉ

Registro MS: 6.5965.0102

Unidade Fabril: Fabricado na Alemanha por Nestlé Deutschland. AG – Fussener Strasse, 1 – Biessenhofen
Importado pela Nestlé Brasil Ltda. Estrada dos Alvarengas, 630 – São Bernardo do Campo - SP
CNPJ/MF 60.409.075/0100-34

Apresentação: Lata de 400 g e 800g

Validade: 21 meses

Lista de Ingredientes:

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

Ingredientes: proteína parcialmente hidrolisada do soro de leite*, lactose, óleo de girassol com alto teor oleico, óleo de coco, óleo de canola com baixo teor erúico, óleo de girassol, fosfato de cálcio tribásico, 2'-O-fucosilactose, lacto-N-neotetraose, cloreto de magnésio, cloreto de potássio, óleo de peixe com alto teor de DHA, fosfato de potássio dibásico, óleo de *Mortierella alpina* com alto teor de ARA, L-ascorbato de sódio, L-fenilalanina, cloreto de sódio, L-histidina, L-firosina, bitartrato de colina, nucleotídeos (maltodextrina, citidina 5-monofosfato, sal dissódico de uridina 5-monofosfato, adenosina 5-monofosfato, sal dissódico de guanosina 5-monofosfato), taurina, mio-inositol, sulfato ferroso, sulfato de zinco, L-carnitina, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, acetato de DL- α -tocoferila, sulfato de cobre, riboflavina, acetato de retinila, flumina mononitrato, cloridrato de piridoxina, sulfato de manganês II, iodeto de potássio, ácido N-pteril-L-glutâmico, D-biotina, fitomenadiona, selenato de sódio, colecalciferol e cianocobalamina. **ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E PEIXE. CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLUTÊN.** *Fonte proteica.

Características:

Proteínas: 100% Proteína do Soro do Leite Parcialmente Hidrolisada.

Gorduras: 99,4% Gordura Vegetal e 0,6% Óleo de Peixe

Fornecer as quantidades recomendadas de DHA&ARA, para lactentes de 0 a 6 meses, de acordo com a Resolução RDC 43/2011 (Alterada pela RDC 46/2014).

Carboidratos: 100% lactose

Vitaminas, Oligoelementos e Minerais: nos teores necessários ao adequado desenvolvimento do lactente de 0 a 6 meses, de acordo com a Resolução RDC 43/2011 (Alterada pela RDC 46/2014).



FICHA TÉCNICA – NAN SUPREME 1

Osmolalidade da fórmula: 324 mOsm/kg de água na reconstituição a 13%

Osmolaridade da fórmula: 290 mOsm/L de água na reconstituição a 13%

Instruções de uso:

INSTRUÇÕES DE USO

ATENÇÃO: O uso de água sem ferver, de mamadeiras não lavadas, ou a reconstituição incorreta do produto podem provocar doenças no lactente. Para uma melhor diluição do produto, sempre adicione o pó sobre a água. Siga exatamente o modo de preparo e as instruções de uso para a preparo de 1 (uma) mamadeira. Ofereça a mamadeira imediatamente ao lactente. Não guarde restos. Este produto é sensível à umidade, mantenha sempre mãos e colher medidas secas.

TABELA DE ALIMENTAÇÃO:

Idade do lactente	Quantidade para 1 mamadeira		Número de mamadeiras por dia
	Água a 70°C em ml	Número de medidas rasas	
1ª e 2ª semana	90	3	6
3ª e 4ª semana	120	4	5
2º mês	150	5	5
3º e 4º mês	180	6	5
5º e 6º mês	210	7	5

Não modifique as proporções sem consultar um médico ou nutricionista.

Use somente a colher medida existente nesta embalagem.

Utilizar menos pó do que a quantidade indicada poderá privar o lactente de uma nutrição adequada. Inversamente, quantidades maiores de pó podem provocar desidratação.

Modo de preparo:

MODO DE PREPARO

1. Lave bem as mãos, a mamadeira, o bico e o anel e higienize a superfície de preparo.

2. Esterilize o bico e o anel.

3. Ferva a mamadeira, o bico e o anel durante 5 minutos ou use esterilizador adequado.

4. Ferva água potável durante 5 minutos. Aguarde aproximadamente 15 minutos, até que a água atinja a temperatura de 70°C.

5. Despeje dentro da mamadeira a quantidade de água, a 70°C, indicada nas instruções de uso.

6. Encha a colher medida que está no interior da lata e refira o excesso de pó, nivelando-a.

7. Adicione o número de medidas conforme instruções de uso.

8. Agite bem a mamadeira para melhor diluição do produto.

9. Aguarde a mamadeira esfriar e verifique a temperatura da fórmula no punho antes de oferecer ao lactente (aproximadamente 40°C).

10. Após o uso, armazene a colher em suspensão dentro da lata, como mostrado. Feche bem a lata após o uso.

11. Armazene a lata sempre em local fresco e arejado.

Adote as cuidados necessários durante o preparo para evitar queimaduras. Ofereça apenas mamadeiras preparadas no momento do consumo. Contudo, quando for absolutamente necessário, o produto reconstituído deve ser refrigerado a temperatura inferior a 5°C, por no máximo 24 horas. Após aberta a embalagem, recomenda-se o consumo do conteúdo em até 30 dias. Conservar a lata sempre em local fresco e arejado.

Reconstituição: 13,1g de pó e 90 ml de água = 100 ml.

NAN SUPREME1 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.



Nestlé
Faz Bem

FICHA TÉCNICA – NAN SUPREME 1

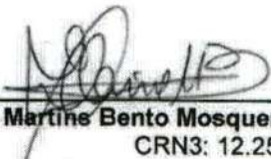
Informação Nutricional:

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
	Por 100 g de pó	Por 100 ml de fórmula reconstituída
Valor energético	511 kcal = 2146 kJ	67 kcal = 281 kJ
Carboidratos, dos quais:	60 g	7,8 g
Lactose	60 g	7,8 g
Proteínas	9,5 g	1,2 g
Gorduras totais	26 g	3,4 g
Gorduras saturadas	7,4 g	1,0 g
Gorduras trans	0 g	0 g
Ácido linoleico	4,0 g	0,5 g
Ácido α -linolênico	490 mg	64 mg
Ácido docosahexaenóico (DHA)	60 mg	7,8 mg
Ácido araquidônico (ARA)	60 mg	7,8 mg
Fibra alimentar, das quais:	1,1 g	0,2 g
2'-O-Fucosilactose (2'-FL)	0,76 g	0,10 g
Lacto-N-Neotetraose (LNnT)	0,38 g	0,05 g
Sódio	200 mg	26 mg
Cálcio	360 mg	47 mg
Ferro	5,5 mg	0,72 mg
Potássio	565 mg	74 mg
Cloreto	385 mg	50 mg
Fósforo	190 mg	25 mg
Magnésio	51 mg	6,7 mg
Iodo	179 μ g	23 μ g
Cobre	460 μ g	60 μ g
Zinco	5,2 mg	0,68 mg
Selênio	16 μ g	2,1 μ g
Manganês	100 μ g	13 μ g
Vitamina A	665 μ g RE	87 μ g RE
Vitamina D	6,8 μ g	0,89 μ g
Vitamina E	10 mg α -TE	1,3 mg α -TE
Vitamina K	44 μ g	5,8 μ g
Vitamina C	110 mg	14 mg
Vitamina B1	0,50 mg	0,07 mg
Vitamina B2	1,3 mg	0,17 mg
Niacina	5,6 mg	0,73 mg
Vitamina B6	0,36 mg	0,05 mg
Ácido fólico	78 μ g	10 μ g
Ácido pantotênico	4,8 mg	0,63 mg
Vitamina B12	1,2 μ g	0,16 μ g
Biotina	34 μ g	4,4 μ g
Colina	52 mg	6,8 mg
Inositol	34 mg	4,4 mg
Taurina	28 mg	3,7 mg
L-Carnitina	9,8 mg	1,3 mg
Nucleotídeos	15 mg	2,0 mg

Reconstituição com 13,1 g de pó e 90 ml de água = 100 ml.
Capacidade da colher medida: 4,36 g.

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

Dra. Elaine Martins Bento Mosquera
Nutricionista
CRN3 12.251


Elaine Martins Bento Mosquera
CRN3: 12.251



Sumário

Ministério da Saúde 1
Esta edição completa do DOU é composta de 63 páginas.....

Ministério da Saúde

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

2ª DIRETORIA

GERÊNCIA-GERAL DE ALIMENTOS

RESOLUÇÃO-RE Nº 1.740, DE 27 DE JUNHO DE 2019

A Gerente-Geral de Alimentos, no uso das atribuições que lhe confere o art. 126, aliado ao art. 54, I, § 1º do Regimento Interno aprovado pela Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 255, de 10 de dezembro de 2018, resolve:

Art. 1º Deferir as petições relacionadas à Gerência-Geral de Alimentos, conforme anexo.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

THALITA ANTONY DE SOUZA LIMA

ANEXO

Relatório de Conferência de Alimentos. Publicação nr.: 420519

NOME DA EMPRESA CNPJ
NOME DO PRODUTO UF
NÚMERO DO PROCESSO NÚMERO DE REGISTRO
EMBALAGEM VALIDADE PRODUTO
CLASS/CAT DESCRIÇÃO VALIDADE REGISTRO
MARCA DO PRODUTO
ASSUNTO PETIÇÃO

LABORATORIO CANONNE LTDA 33.043.282/0001-63
GOMA DE MASCAR SABOR MENTOL COLORIDA ARTIFICIALMENTE RIO DE JANEIRO/RJ
25001.921958/2013-27 6.6039.0001.001-6
PLÁSTICA 02 Ano(s)
ALIMENTOS C/ALEGAÇÕES DE PROPRIEDADES FUNCIONAL E OU DE SAÚDE 07/2024
4102 Revalidação de registro de alimentos com alegação de propriedade funcional ou de saúde

NESTLE BRASIL LTDA 60.409.075/0001-52
FÓRMULA PARA LACTENTES - ESTADOS UNIDOS
25351.500578/2017-69 6.5965.0102.001-1

VIDRO 21 Meses
METÁLICA 21 Meses
PLÁSTICA 21 Meses
ELASTOMÉRICA 21 Meses
CELULÓSICA 21 Meses
ALIMENTOS INFANTIS 06/2024
MARCAS APROVADAS: NAN / NESTLÉ / NAN PREMIUM 1/ NAN SUPREME 1/ NAN COMFOR 1/ NESTOGENO 1/ NESTOGENO PREMIUM 1/ NAN PRO 1/ NINHO 1/ NIDO / NIDAL / NINHO EXCELLA GOLD 1/ NIDO EXCELLA GOLD 1/ NIDAL EXCELLA GOLD 1/ SUPREME 1/ EXCELLA 1 / EXCELLA GOLD 1 / ENLUMI 1 / GOLD 1 / PREMIUM 1
MARCAS NÃO APROVADAS: NINHO EXPERT 1/ NIDO EXPERT 1 / NIDAL EXPERT 1 / EXPERT 1 / NAN PREMIUM HM-O 1/ NAN SUPREME HM-O 1/ NAN HM-O 1/ NAN COMFOR HM-O 1/ NAN PRO HM-O 1 / HM-O 1 / NINHO PRIMEIROS PASSOS / NIDO PRIMEIROS PASSOS 1/ NIDAL PRIMEIROS PASSOS 1

4036 Registro Único de Alimentos Infantis - IMPORTADO

FÓRMULA INFANTIL PARA LACTENTES - ALEMANHA

25351.500578/2017-69 6.5965.0102.002-1

CELULÓSICA 21 Meses

ELASTOMÉRICA 21 Meses

PLÁSTICA 21 Meses

METÁLICA 21 Meses

VIDRO 21 Meses

ALIMENTOS INFANTIS 06/2024

MARCAS APROVADAS: NAN / NESTLÉ / NAN PREMIUM 1/ NAN SUPREME 1/ NAN COMFOR 1/ NESTOGENO 1/ NESTOGENO PREMIUM 1/ NAN PRO 1/ NINHO 1/ NIDO / NIDAL / NINHO EXCELLA GOLD 1/ NIDO EXCELLA GOLD 1 / NIDAL EXCELLA GOLD 1/ SUPREME 1/ EXCELLA 1 / EXCELLA GOLD 1 / ENLUMI 1 / GOLD 1 / PREMIUM 1
MARCAS NÃO APROVADAS: NINHO EXPERT 1/ NIDO EXPERT 1 / NIDAL EXPERT 1 / EXPERT 1 / NAN PREMIUM HM-O 1/ NAN SUPREME HM-O 1/ NAN HM-O 1/ NAN COMFOR HM-O 1/ NAN PRO HM-O 1 / HM-O 1 / NINHO PRIMEIROS PASSOS / NIDO PRIMEIROS PASSOS 1/ NIDAL PRIMEIROS PASSOS 1

4036 Registro Único de Alimentos Infantis - IMPORTADO

FÓRMULA INFANTIL PARA LACTENTES - ARAÇATUBA/SP

25351.500578/2017-69 6.5965.0102.003-8

CELULÓSICA 21 Meses

ELASTOMÉRICA 21 Meses

PLÁSTICA 21 Meses

METÁLICA 21 Meses

VIDRO 21 Meses

ALIMENTOS INFANTIS 06/2024

MARCAS APROVADAS: NAN / NESTLÉ / NAN PREMIUM 1/ NAN SUPREME 1/ NAN COMFOR 1/ NESTOGENO 1/ NESTOGENO PREMIUM 1/ NAN PRO 1/ NINHO 1/ NIDO / NIDAL / NINHO EXCELLA GOLD 1/ NIDO EXCELLA GOLD 1 / NIDAL EXCELLA GOLD 1/ SUPREME 1/ EXCELLA 1 / EXCELLA GOLD 1 / ENLUMI 1 / GOLD 1 / PREMIUM 1
MARCAS NÃO APROVADAS: NINHO EXPERT 1/ NIDO EXPERT 1 / NIDAL EXPERT 1 / EXPERT 1 / NAN PREMIUM HM-O 1/ NAN SUPREME HM-O 1/ NAN HM-O 1/ NAN COMFOR HM-O 1/ NAN PRO HM-O 1 / HM-O 1 / NINHO PRIMEIROS PASSOS / NIDO PRIMEIROS PASSOS 1/ NIDAL PRIMEIROS PASSOS 1

4036 Registro Único de Alimentos Infantis - IMPORTADO

RESOLUÇÃO-RE Nº 1.741, DE 27 DE JUNHO DE 2019

A Gerente-Geral de Alimentos, no uso das atribuições que lhe confere o art. 126, aliado ao art. 54, I, § 1º do Regimento Interno aprovado pela Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 255, de 10 de dezembro de 2018, resolve:

Art. 1º Conceder a revalidação automática do registro do alimento, sob o número de processo constante do anexo desta Resolução, nos termos do artigo 3º do Decreto-Lei nº. 986, de 21 de outubro de 1969 e do item 7.1 da Resolução Anvisa nº. 23, de 15 de março de 2000.

Art. 2º A revalidação abrange as petições que ainda não foram objetos de decisão por parte da Anvisa.

Art. 3º A revalidação automática não se aplica às petições de revalidação de registro protocolados fora do prazo estabelecido nos termos do item 7.1 da Resolução Anvisa nº. 23, de 15 de março de 2000.

Art. 4º As petições revalidadas automaticamente serão analisadas, podendo a Administração indeferir o pedido de revalidação e cancelar o registro que tenha sido automaticamente revalidado ou ratificá-lo, deferindo o pedido de revalidação.

Art. 5º Os produtos com registros revalidados podem ser consultados no link: http://www7.anvisa.gov.br/datavisa/Consulta_Produto/consulta_alimento.asp.

Art. 6º Será considerada a data de revalidação do registro contada a partir do final da vigência do período de validade anterior, sem haver interrupção na regularidade do registro.

Art. 7º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

THALITA ANTONY DE SOUZA LIMA

ANEXO

RAZÃO SOCIAL
NOME DO PRODUTO
NÚMERO DO REGISTRO VALIDADE DO REGISTRO
NÚMERO DO PROCESSO NÚMERO DO EXPEDIENTE

NESTLE BRASIL LTDA
ALIMENTO PARA SUPLEMENTAÇÃO DE NUTRIÇÃO ENTERAL OU ORAL SABOR ARTIFICIAL DE BAUNILHA
659.650.024 30/06/2024
25351.103299/2013-14 0279941/19-3

GERÊNCIA-GERAL DE MEDICAMENTOS E PRODUTOS BIOLÓGICOS

RESOLUÇÃO-RE Nº 1.702, DE 27 DE JUNHO DE 2019

O Gerente-Geral de Medicamentos e Produtos Biológicos, no uso das atribuições que lhe confere o art. 130, aliado ao art. 54, I, § 1º do Regimento Interno aprovado pela Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 255, de 10 de dezembro de 2018, resolve:

Art. 1º Publicar a desistência a pedido dos expedientes de medicamentos similares, genéricos, novos, específicos, dinamizados, fitoterápicos, biológicos, radiofármacos e de insumos farmacêuticos ativos, sob os nºs de expedientes constantes do anexo desta Resolução, nos termos do art. 51 da Lei nº. 9.784 de 1999.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

GUSTAVO MENDES LIMA SANTOS

ANEXO

RAZÃO SOCIAL ASSUNTO DA PETIÇÃO DESISTÊNCIA
NÚMERO DO PROCESSO EXPEDIENTE DO PEDIDO DE DESISTÊNCIA
EXPEDIENTE DA PETIÇÃO DESISTIDA

LABORATÓRIO GROSS S. A. 1662 - ESPECÍFICO - Inclusão de Indicação Terapêutica
25351.447831/2006-96 0512877/19-3 0266936/18-6

JANSSEN-CILAG FARMACÊUTICA LTDA 1920 - PRODUTO BIOLÓGICO - Solicitação de Correção de Dados na Base
25351.586998/2011-77 0435487/19-7 0351884/19-1

TAKEDA PHARMA LTDA. 1920 - PRODUTO BIOLÓGICO - Solicitação de Correção de Dados na Base
25991.002184/80 0440344/19-4 0170483/18-4

GLAXOSMITHKLINE BRASIL LTDA 11343 - PRODUTO BIOLÓGICO - Alteração de texto de bula relacionada a dados clínicos
25351.943506/2016-01 0493961/19-1 0280811/19-1

GLAXOSMITHKLINE BRASIL LTDA 11343 - PRODUTO BIOLÓGICO - Alteração de texto de bula relacionada a dados clínicos
25351.945177/2016-12 0492573/19-4 0206520/19-7

MERCK SHARP & DOHME FARMACÊUTICA LTDA 1615 - PRODUTO BIOLÓGICO - Inclusão de Nova Indicação Terapêutica no País
25351.643945/2015-74 0530435/19-1 1091101/18-4

RESOLUÇÃO-RE Nº 1.703, DE 27 DE JUNHO DE 2019

O Gerente-Geral de Medicamentos e Produtos Biológicos, no uso das atribuições que lhe confere o art. 130, aliado ao art. 54, I, § 1º do Regimento Interno aprovado pela Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 255, de 10 de dezembro de 2018, resolve:

Art. 1º Cancelar os registros por declaração de caducidade dos medicamentos específicos sob os números de processos constantes do anexo desta Resolução, nos termos do § 7º do art. 12 de Lei nº 6.360, de 1976.

Art. 2º O cancelamento dos registros, por declaração de caducidade, abrange os registros dos produtos cuja revalidação não tenha sido solicitada no prazo referido no § 6º do art. 12 da Lei nº 6.360, de 1976.

Art. 3º Para os registros que não tiveram sua caducidade declarada anteriormente, esta Resolução declara a caducidade e cancela o registro simultaneamente.

Art. 4º Este procedimento finaliza administrativamente os processos, para aqueles registros que não tiveram manifestação em contrário das empresas detentoras.

Art. 5º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

GUSTAVO MENDES LIMA SANTOS

ANEXO

RAZÃO SOCIAL CNPJ
PRODUTO Nº DE REGISTRO
PROCESSO

BELFAR LTDA 18.324.343/0001-77
GELMINEX 105710099
25351.373571/2007-96

CAZI QUÍMICA FARMACÊUTICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA 44.010.437/0001-81
REIDRAMAX 107150092
25000.009921/89-91

FUNDAÇÃO PARA O REMÉDIO POPULAR - FURP 43.640.754/0001-19
FURP - ÁGUA PARA INJEÇÃO 110390148
25351.007650/00-46

HYPERA S.A. 02.932.074/0001-91
ÁGUA PARA INJEÇÃO 172870496



Sumário

Ministério da Saúde 1
 Esta edição completa do DOU é composta de 73 páginas.....

Ministério da Saúde

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

2ª DIRETORIA

GERÊNCIA-GERAL DE ALIMENTOS

RESOLUÇÃO-RE Nº 2.248, DE 15 DE AGOSTO DE 2019

A Gerente-Geral de Alimentos Substituta, no uso das atribuições que lhe confere o art. 126, aliado ao art. 54, I, § 1º do Regimento Interno aprovado pela Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 255, de 10 de dezembro de 2018, resolve:

Art. 1º Deferir as petições relacionadas à Gerência-Geral de Alimentos, conforme anexo.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

ÂNGELA KARINNE FAGUNDES DE CASTRO

ANEXO

Relatório de Conferência de Alimentos. Publicação nr.: 532619

NOME DA EMPRESA CNPJ
 NOME DO PRODUTO UF
 NUMERO DO PROCESSO NUMERO DE REGISTRO
 EMBALAGEM VALIDADE PRODUTO
 CLASS/CAT DESCRIÇÃO VALIDADE REGISTRO
 MARCA DO PRODUTO
 ASSUNTO PETIÇÃO

ABBOTT LABORATÓRIOS DO BRASIL LTDA 56.998.701/0001-16
 ALIMENTO PARA SUPLEMENTAÇÃO DE NUTRIÇÃO ENTERAL - HOLANDA
 25004.001333/99 4.7432.0106.003-5
 METALICA 12 Meses
 ALIMENTOS PARA NUTRIÇÃO ENTERAL 05/2020
 4051 Inclusão de Unidade Fabril

MINIMENU PRODUTOS ALIMENTICIOS EIRELI - ME 26.882.255/0001-19
 SOPINHA DE FEIJÃO
 25351.025500/2019-13 6.7447.0004.001-2
 CELULOSICA 06 Meses
 ALIMENTOS INFANTIS 08/2024
 MINIMENU
 4032 Registro de Alimentos Infantis - NACIONAL

NESTLE BRASIL LTDA 60.409.075/0001-52
 BISCOITO INTEGRAL COM FIBRA AMIDO DE MILHO RESISTENTE SABOR AMEIXA
 25351.064063/2019-53 6.5965.0104.001-2
 PLASTICA 08 Meses
 ALIMENTOS C/ALEGAÇÕES DE PROPRIEDADES FUNCIONAL E OU DE SAUDE 08/2024
 NESTLE / NESFIT

4045 Registro de Alimentos com Alegações de Propriedade Funcional e/ou de Saúde
 FÓRMULA INFANTIL PARA LACTENTES - ESTADOS UNIDOS
 25351.500578/2017-69 6.5965.0102.001-1

VIDRO 21 Meses

METALICA 21 Meses

PLASTICA 21 Meses

ELASTOMERICA 21 Meses

CELULOSICA 21 Meses

ALIMENTOS INFANTIS 06/2024

MARCAS INCLUIDAS: PRO / OLIGOMIX / OLIGOPRO / OLIGOBOTICIS / OLIGOBOTICIS /

OLIGO-BIOTICS / OLIGO-BIOTICS / O-BIOTICS / O-BIOTICS / OLIGOSSACARIDEOS

MARCA NÃO APROVADA: OLIGOMILK

456 Alteração de Rotulagem

457 Inclusão de Marca

FÓRMULA INFANTIL PARA LACTENTES - ALEMANHA

25351.500578/2017-69 6.5965.0102.002-1

CELULOSICA 21 Meses

ELASTOMERICA 21 Meses

PLASTICA 21 Meses

METALICA 21 Meses

VIDRO 21 Meses

ALIMENTOS INFANTIS 06/2024

MARCAS INCLUIDAS: PRO / OLIGOMIX / OLIGOPRO / OLIGOBOTICIS / OLIGOBOTICIS /

OLIGO-BIOTICS / OLIGO-BIOTICS / O-BIOTICS / O-BIOTICS / OLIGOSSACARIDEOS

MARCA NÃO APROVADA: OLIGOMILK

456 Alteração de Rotulagem

457 Inclusão de Marca

FÓRMULA INFANTIL PARA LACTENTES - ARAÇATUBA/SP

25351.500578/2017-69 6.5965.0102.003-8

CELULOSICA 21 Meses

ELASTOMERICA 21 Meses

PLASTICA 21 Meses

METALICA 21 Meses

VIDRO 21 Meses

ALIMENTOS INFANTIS 06/2024

MARCAS INCLUIDAS: PRO / OLIGOMIX / OLIGOPRO / OLIGOBOTICIS / OLIGOBOTICIS /

OLIGO-BIOTICS / OLIGO-BIOTICS / O-BIOTICS / O-BIOTICS / OLIGOSSACARIDEOS

MARCA NÃO APROVADA: OLIGOMILK

456 Alteração de Rotulagem

457 Inclusão de Marca

MÓDULO DE L-GLUTAMINA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL E ORAL - SÃO JOSÉ DO RIO

PARDO/SP

25351.775316/2010-27 4.0076.1939.001-7

METALICA 15 Meses

PLASTICA 15 Meses

ALIMENTOS PARA NUTRIÇÃO ENTERAL 05/2024

4098 Revalidação de registro de módulos para nutrição enteral

MÓDULO DE L-GLUTAMINA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL E ORAL - ARAÇATUBA/SP

25351.775316/2010-27 4.0076.1939.002-5

METALICA 15 Meses

PLASTICA 15 Meses

ALIMENTOS PARA NUTRIÇÃO ENTERAL 05/2024

4098 Revalidação de registro de módulos para nutrição enteral
 MÓDULO DE L-GLUTAMINA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL E ORAL - ARARAS/SP
 25351.775316/2010-27 4.0076.1939.003-3

METALICA 15 Meses

PLASTICA 15 Meses

ALIMENTOS PARA NUTRIÇÃO ENTERAL 05/2024

4098 Revalidação de registro de módulos para nutrição enteral

MÓDULO DE L-GLUTAMINA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL E ORAL - CAMPINAS/SP

25351.775316/2010-27 4.0076.1939.004-1

PLASTICA 15 Meses

METALICA 15 Meses

ALIMENTOS PARA NUTRIÇÃO ENTERAL 05/2024

4098 Revalidação de registro de módulos para nutrição enteral

PEPSICO DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA 02.957.518/0001-43

AVEIA EM FLOCOS PORTO ALEGRE/RS

25351.595344/2018-72 6.7394.0002.001-1

METALICA 01 Ano(s)

PLASTICA 01 Ano(s)

ALIMENTOS C/ALEGAÇÕES DE PROPRIEDADES FUNCIONAL E OU DE SAUDE 02/2022

437 Revalidação de Registro

AVEIA EM FLOCOS - FINOS PORTO ALEGRE/RS

25351.595344/2018-72 6.7394.0002.002-8

PLASTICA 01 Ano(s)

METALICA 01 Ano(s)

ALIMENTOS C/ALEGAÇÕES DE PROPRIEDADES FUNCIONAL E OU DE SAUDE 02/2022

437 Revalidação de Registro

AVEIA EM FLOCOS - MAUÁ DA SERRA/PR

25351.595344/2018-72 6.7394.0002.003-6

METALICA 01 Ano(s)

PLASTICA 01 Ano(s)

ALIMENTOS C/ALEGAÇÕES DE PROPRIEDADES FUNCIONAL E OU DE SAUDE 02/2022

437 Revalidação de Registro

AVEIA EM FLOCOS - MAUÁ DA SERRA/PR

25351.595344/2018-72 6.7394.0002.004-4

METALICA 01 Ano(s)

PLASTICA 01 Ano(s)

ALIMENTOS C/ALEGAÇÕES DE PROPRIEDADES FUNCIONAL E OU DE SAUDE 02/2022

437 Revalidação de Registro

AVEIA EM FLOCOS - SOROCABA/SP

25351.595344/2018-72 6.7394.0002.006-0

PLASTICA 01 Ano(s)

METALICA 01 Ano(s)

ALIMENTOS C/ALEGAÇÕES DE PROPRIEDADES FUNCIONAL E OU DE SAUDE 02/2022

4051 Inclusão de Unidade Fabril

437 Revalidação de Registro

AVEIA EM FLOCOS - CURITIBA/PR

25351.595344/2018-72 6.7394.0002.005-2

PLASTICA 01 Ano(s)

METALICA 01 Ano(s)

ALIMENTOS C/ALEGAÇÕES DE PROPRIEDADES FUNCIONAL E OU DE SAUDE 02/2022

4051 Inclusão de Unidade Fabril

437 Revalidação de Registro

483 Inclusão de Rótulo

AVEIA EM FLOCOS - CURITIBA/PR

25351.595344/2018-72 6.7394.0002.005-2

PLASTICA 01 Ano(s)

METALICA 01 Ano(s)

ALIMENTOS C/ALEGAÇÕES DE PROPRIEDADES FUNCIONAL E OU DE SAUDE 02/2022

4051 Inclusão de Unidade Fabril

437 Revalidação de Registro

483 Inclusão de Rótulo

ROBERG ALIMENTOS MEDICAMENTOS DA NATUREZA LTDA 68.344.878/0001-88

PROBIÓTICO ENRIQUECIDO COM VITAMINAS E MINERAIS EM PÓ VOTORANTIM/SP

25004.360068/2010-66 5.6484.0029.001-4

CELULOSICA 12 Meses

METALICA 12 Meses

PLASTICO 12 Meses

SUBSTÂNCIAS BIOTIVAS E PROBIÓTICOS ISOLADOS COM ALEGAÇÃO DE PROP. FUNC.

E/OU DE SAUDE. 09/2020

4103 Revalidação de registro de suplementos contendo enzimas ou probióticos

RESOLUÇÃO-RE Nº 2.249, DE 15 DE AGOSTO DE 2019

A Gerente-Geral de Alimentos Substituta, no uso das atribuições que lhe confere o art. 126, aliado ao art. 54, I, § 1º do Regimento Interno aprovado pela Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 255, de 10 de dezembro de 2018, resolve:

Art. 1º Indeferir as petições relacionadas à Gerência-Geral de Alimentos, conforme anexo.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

ÂNGELA KARINNE FAGUNDES DE CASTRO

ANEXO

Relatório de Conferência de Alimentos. Publicação nr.: 536019

NOME DA EMPRESA CNPJ

NOME DO PRODUTO UF

NUMERO DO PROCESSO NUMERO DE REGISTRO

EMBALAGEM VALIDADE PRODUTO

CLASS/CAT DESCRIÇÃO VALIDADE REGISTRO

MARCA DO PRODUTO

ASSUNTO PETIÇÃO

ÚNICA PHARMA PRODUTOS FARMACÉUTICOS E NUTRICIONAIS LTDA - ME 26.751.186/0001-04

FÓRMULA INFANTIL PARA LACTENTES E DE SEGUIMENTO PARA LACTENTES E CRIANÇAS DE

PRIMEIRA INFÂNCIA DESTINADA A NECESSIDADES DIETOTERÁPICAS ESPECÍFICAS COM

RESTRIÇÃO DE LACTOSE À BASE DE AMINOÁCIDOS LIVRES

25351.327225/2019-70 000000000

4071 Registro de fórmulas infantis destinadas a necessidades dietoterápicas específicas

RESOLUÇÃO-RE Nº 2.250, DE 15 DE AGOSTO DE 2019

A Gerente-Geral de Alimentos Substituta, no uso das atribuições que lhe confere o

art. 126, aliado ao art. 54, I, § 1º do Regimento Interno aprovado pela Resolução da Diretoria

Colegiada - RDC nº 255, de 10 de dezembro de 2018, resolve:

Art. 1º Publicar a desistência a pedido das petições de alimentos sob nº. de expedientes

constantes do anexo desta Resolução, nos termos do art. 51 da Lei nº. 9.784, de 1999.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

ÂNGELA KARINNE FAGUNDES DE CASTRO





Quarta Diretoria
Gerência-Geral de Inspeção e Fiscalização Sanitária
Gerência de Inspeção e Fiscalização Sanitária de Alimentos, Cosméticos e Saneantes
S.I.A. Trecho 5, Área Especial 57, Brasília/DF, CEP 71.205.050
Telefone: 0800 642 9782 - www.anvisa.gov.br

Ofício nº 3/2020/SEI/GIALI/GGFIS/DIRE4/ANVISA

Ao Senhor
Lucas Alves André Ilaci
Nestlé Brasil
Departamento de assuntos regulatórios.
Rua Doutor Rubens Gomes Bueno, 691
CEP: 04730-000 - São Paulo/SP - Várzea de Baixo

Assunto: Esclarecimentos sobre a concessão de Certificado de Boas Práticas de Fabricação (BPF) e de Autorização de Funcionamento (AFE) para alimentos pela Anvisa.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 25351.909494/2020-92.

Prezado Sr. Lucas,

1. Em resposta a carta protocolada nessa Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) em 11/03/2020 (documento SEI 0944145), que se solicita esclarecimentos sobre Certificado de Boas Práticas de Fabricação (BPF) para empresas fabricantes de alimentos e Autorização de Funcionamento de Empresas (AFE) também no caso de empresas de alimentos, informamos que:

1.1. Atualmente, a Anvisa expede Certificado de Boas Práticas de Fabricação (CBPF) relacionado a alimentos somente para as empresas de Palmito em Conserva, conforme disposto na Resolução-RDC nº 18, de 18 de novembro de 1999 e na Resolução ANVISA nº 07, de 27 de janeiro de 2000.

1.2. Com referência à AFE para alimentos, esclarecemos que não há previsão de emissão desse tipo de documento pela Anvisa para essa classe de produto. De acordo com o item 4.1 da Resolução nº 23, de 15 de março de 2000 e Art. 46 do Decreto-Lei 986, de 21 de outubro de 1969, todos os estabelecimentos que exerçam atividades pertinentes à área de alimentos devem ser inspecionados e licenciados pela autoridade sanitária competente estadual, municipal ou do Distrito Federal. Portanto, para as empresas de alimentos, o documento equivalente é o Alvará Sanitário ou Licença de Funcionamento emitido pela autoridade sanitária competente local, conforme disposto no item 6.1.1 da Resolução nº 23/2000.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Renata Zago Diniz Fonseca, Gerente de Inspeção e Fiscalização Sanitária de Alimentos, Cosméticos e Saneantes**, em 17/03/2020, às 09:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015
http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2015-2018/2015/Decreto/D8539.htm.

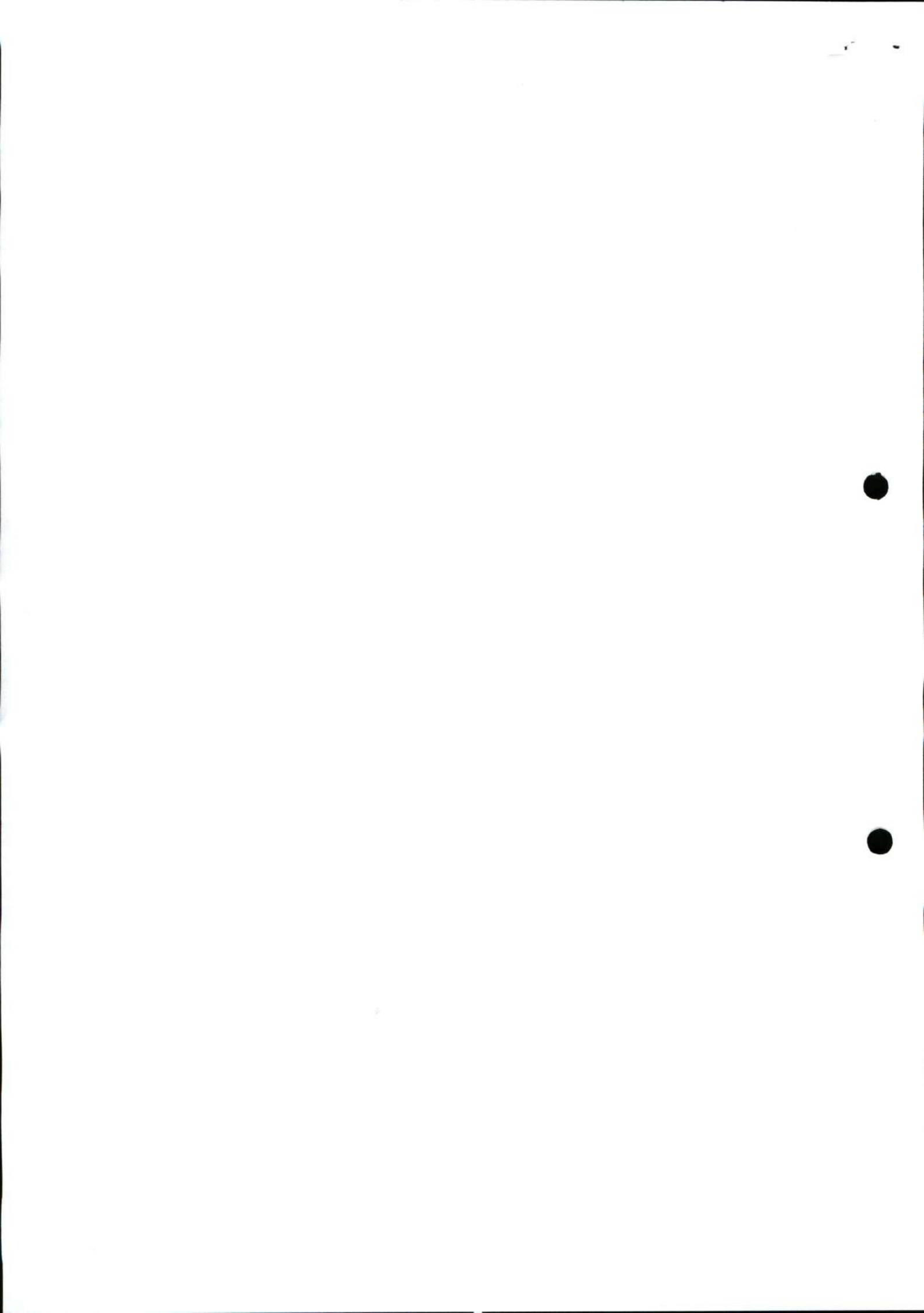


A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.anvisa.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0946650** e o código CRC **0DC05511**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 25351.909494/2020-92

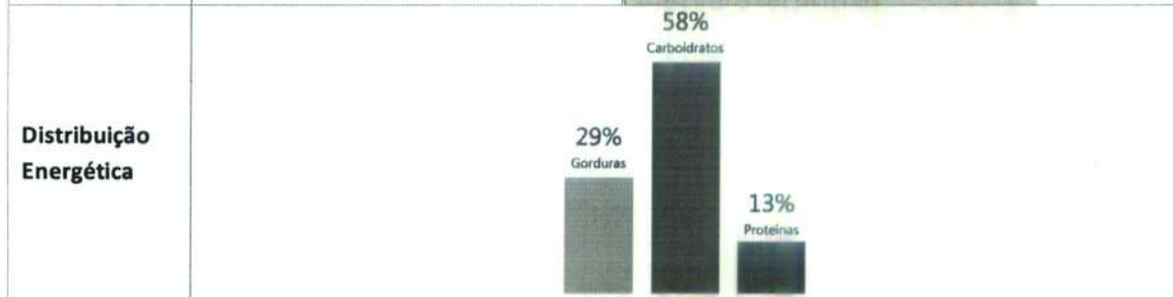
SEI nº 0946650





Razão Social do Fornecedor	NESTLÉ BRASIL LTDA
Nome do Produto	Nutren® Junior Pó
Designação legal	Fórmula pediátrica para nutrição enteral e oral
Definição do Produto	Fórmula pediátrica para nutrição enteral e oral, 1.0 kcal/mL (na diluição padrão), com TCM (25% do total de lipídeos) e isenta de lactose.
Indicações	Para crianças de 1 a 10 anos de idade, sem problemas de absorção, que necessitem de nutrição adequada para recuperação e manutenção do estado nutricional. ^{1,2}

Características Técnicas	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
	Fonte de proteínas	50% proteína do soro do leite de vaca e 50% caseinato de cálcio obtido do leite de vaca
	Fonte de carboidratos	86% maltodextrina e 14% sacarose
	Fonte de gorduras	29% óleo de milho, 25% TCM, 25% óleo de canola com baixo teor erúxico e 21% oleína de palma
	Relação caloria não proteica/gN	161:1
	Osmolalidade	356 mOsm/kg de água
	Osmolaridade	305 mOsm/L de água
	Apresentação	Lata de 400g
	Sabor	Baunilha
	NÃO CONTÉM GLÚTEN	



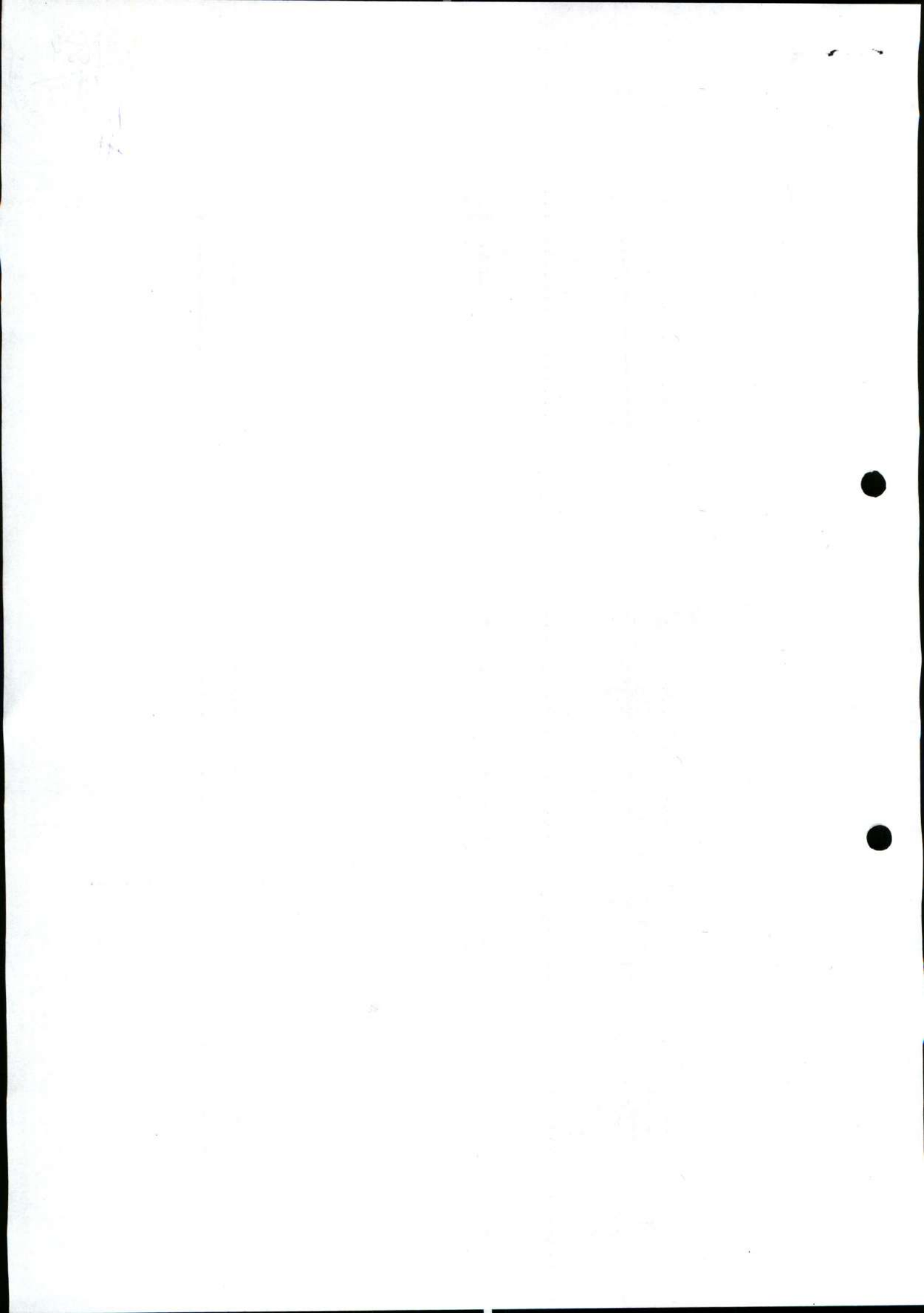


	INFORMAÇÃO NUTRICIONAL																																																																																																																																					
	por 100 g de pó	por 100 ml de produto reconstituído																																																																																																																																				
Tabela Nutricional	<table border="1"> <tr> <td>Valor energético</td> <td>446 kcal = 1868 kJ</td> <td>104 kcal = 433 kJ</td> </tr> <tr> <td>Carboidratos, dos quais:</td> <td>65 g</td> <td>15 g</td> </tr> <tr> <td> Açúcares</td> <td>11 g</td> <td>2,6 g</td> </tr> <tr> <td> Lactose</td> <td>0 g</td> <td>0 g</td> </tr> <tr> <td>Proteínas</td> <td>15 g</td> <td>3,5 g</td> </tr> <tr> <td>Gorduras totais, dos quais:</td> <td>14 g</td> <td>3,2 g</td> </tr> <tr> <td> Gorduras saturadas</td> <td>5,0 g</td> <td>1,2 g</td> </tr> <tr> <td> Gorduras trans</td> <td>0 g</td> <td>0 g</td> </tr> <tr> <td> Gorduras monoinsaturadas</td> <td>4,7 g</td> <td>1,1 g</td> </tr> <tr> <td> Gorduras poliinsaturadas, des quais:</td> <td>3,5 g</td> <td>0,8 g</td> </tr> <tr> <td> Ômega 6</td> <td>3,2 g</td> <td>0,7 g</td> </tr> <tr> <td> Ômega 3</td> <td>0,3 g</td> <td>0,1 g</td> </tr> <tr> <td>Colesterol</td> <td>2,1 mg</td> <td>0,5 mg</td> </tr> <tr> <td>Fibra alimentar</td> <td>0 g</td> <td>0 g</td> </tr> <tr> <td>Sódio</td> <td>279 mg</td> <td>65 mg</td> </tr> <tr> <td>Cálcio</td> <td>562 mg</td> <td>130 mg</td> </tr> <tr> <td>Ferro</td> <td>4,8 mg</td> <td>1,1 mg</td> </tr> <tr> <td>Potássio</td> <td>770 mg</td> <td>179 mg</td> </tr> <tr> <td>Cloreto</td> <td>264 mg</td> <td>61 mg</td> </tr> <tr> <td>Fósforo</td> <td>270 mg</td> <td>63 mg</td> </tr> <tr> <td>Magnésio</td> <td>40 mg</td> <td>9,3 mg</td> </tr> <tr> <td>Zinco</td> <td>2,2 mg</td> <td>0,51 mg</td> </tr> <tr> <td>Manganês</td> <td>0,70 mg</td> <td>0,16 mg</td> </tr> <tr> <td>Cobre</td> <td>320 µg</td> <td>74 µg</td> </tr> <tr> <td>Molibdênio</td> <td>20 µg</td> <td>4,6 µg</td> </tr> <tr> <td>Iodo</td> <td>56 µg</td> <td>13 µg</td> </tr> <tr> <td>Cromo</td> <td>12 µg</td> <td>2,8 µg</td> </tr> <tr> <td>Selênio</td> <td>19 µg</td> <td>4,4 µg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina A</td> <td>185 µg RE</td> <td>43 µg RE</td> </tr> <tr> <td>Vitamina D</td> <td>4,8 µg</td> <td>1,1 µg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina E</td> <td>5,1 mg α TE</td> <td>1,2 mg α TE</td> </tr> <tr> <td>Vitamina C</td> <td>70 mg</td> <td>16 mg</td> </tr> <tr> <td>Niacina</td> <td>6,8 mg</td> <td>1,6 mg</td> </tr> <tr> <td>Ácido pantotênico</td> <td>1,7 mg</td> <td>0,39 mg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina B6</td> <td>0,95 mg</td> <td>0,22 mg</td> </tr> <tr> <td>Riboflavina (Vit. B2)</td> <td>0,40 mg</td> <td>0,09 mg</td> </tr> <tr> <td>Tiamina (Vit. B1)</td> <td>0,34 mg</td> <td>0,08 mg</td> </tr> <tr> <td>Biotina</td> <td>9,8 µg</td> <td>2,3 µg</td> </tr> <tr> <td>Ácido fólico</td> <td>67 µg</td> <td>16 µg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina K</td> <td>24 µg</td> <td>5,6 µg</td> </tr> <tr> <td>Vitamina B12</td> <td>1,0 µg</td> <td>0,23 µg</td> </tr> <tr> <td>Colina</td> <td>158 mg</td> <td>37 mg</td> </tr> <tr> <td>Taurina</td> <td>55 mg</td> <td>13 mg</td> </tr> <tr> <td>L-Carnitina</td> <td>30 mg</td> <td>7,0 mg</td> </tr> </table>		Valor energético	446 kcal = 1868 kJ	104 kcal = 433 kJ	Carboidratos, dos quais:	65 g	15 g	Açúcares	11 g	2,6 g	Lactose	0 g	0 g	Proteínas	15 g	3,5 g	Gorduras totais, dos quais:	14 g	3,2 g	Gorduras saturadas	5,0 g	1,2 g	Gorduras trans	0 g	0 g	Gorduras monoinsaturadas	4,7 g	1,1 g	Gorduras poliinsaturadas, des quais:	3,5 g	0,8 g	Ômega 6	3,2 g	0,7 g	Ômega 3	0,3 g	0,1 g	Colesterol	2,1 mg	0,5 mg	Fibra alimentar	0 g	0 g	Sódio	279 mg	65 mg	Cálcio	562 mg	130 mg	Ferro	4,8 mg	1,1 mg	Potássio	770 mg	179 mg	Cloreto	264 mg	61 mg	Fósforo	270 mg	63 mg	Magnésio	40 mg	9,3 mg	Zinco	2,2 mg	0,51 mg	Manganês	0,70 mg	0,16 mg	Cobre	320 µg	74 µg	Molibdênio	20 µg	4,6 µg	Iodo	56 µg	13 µg	Cromo	12 µg	2,8 µg	Selênio	19 µg	4,4 µg	Vitamina A	185 µg RE	43 µg RE	Vitamina D	4,8 µg	1,1 µg	Vitamina E	5,1 mg α TE	1,2 mg α TE	Vitamina C	70 mg	16 mg	Niacina	6,8 mg	1,6 mg	Ácido pantotênico	1,7 mg	0,39 mg	Vitamina B6	0,95 mg	0,22 mg	Riboflavina (Vit. B2)	0,40 mg	0,09 mg	Tiamina (Vit. B1)	0,34 mg	0,08 mg	Biotina	9,8 µg	2,3 µg	Ácido fólico	67 µg	16 µg	Vitamina K	24 µg	5,6 µg	Vitamina B12	1,0 µg	0,23 µg	Colina	158 mg	37 mg	Taurina	55 mg	13 mg	L-Carnitina	30 mg	7,0 mg
Valor energético	446 kcal = 1868 kJ	104 kcal = 433 kJ																																																																																																																																				
Carboidratos, dos quais:	65 g	15 g																																																																																																																																				
Açúcares	11 g	2,6 g																																																																																																																																				
Lactose	0 g	0 g																																																																																																																																				
Proteínas	15 g	3,5 g																																																																																																																																				
Gorduras totais, dos quais:	14 g	3,2 g																																																																																																																																				
Gorduras saturadas	5,0 g	1,2 g																																																																																																																																				
Gorduras trans	0 g	0 g																																																																																																																																				
Gorduras monoinsaturadas	4,7 g	1,1 g																																																																																																																																				
Gorduras poliinsaturadas, des quais:	3,5 g	0,8 g																																																																																																																																				
Ômega 6	3,2 g	0,7 g																																																																																																																																				
Ômega 3	0,3 g	0,1 g																																																																																																																																				
Colesterol	2,1 mg	0,5 mg																																																																																																																																				
Fibra alimentar	0 g	0 g																																																																																																																																				
Sódio	279 mg	65 mg																																																																																																																																				
Cálcio	562 mg	130 mg																																																																																																																																				
Ferro	4,8 mg	1,1 mg																																																																																																																																				
Potássio	770 mg	179 mg																																																																																																																																				
Cloreto	264 mg	61 mg																																																																																																																																				
Fósforo	270 mg	63 mg																																																																																																																																				
Magnésio	40 mg	9,3 mg																																																																																																																																				
Zinco	2,2 mg	0,51 mg																																																																																																																																				
Manganês	0,70 mg	0,16 mg																																																																																																																																				
Cobre	320 µg	74 µg																																																																																																																																				
Molibdênio	20 µg	4,6 µg																																																																																																																																				
Iodo	56 µg	13 µg																																																																																																																																				
Cromo	12 µg	2,8 µg																																																																																																																																				
Selênio	19 µg	4,4 µg																																																																																																																																				
Vitamina A	185 µg RE	43 µg RE																																																																																																																																				
Vitamina D	4,8 µg	1,1 µg																																																																																																																																				
Vitamina E	5,1 mg α TE	1,2 mg α TE																																																																																																																																				
Vitamina C	70 mg	16 mg																																																																																																																																				
Niacina	6,8 mg	1,6 mg																																																																																																																																				
Ácido pantotênico	1,7 mg	0,39 mg																																																																																																																																				
Vitamina B6	0,95 mg	0,22 mg																																																																																																																																				
Riboflavina (Vit. B2)	0,40 mg	0,09 mg																																																																																																																																				
Tiamina (Vit. B1)	0,34 mg	0,08 mg																																																																																																																																				
Biotina	9,8 µg	2,3 µg																																																																																																																																				
Ácido fólico	67 µg	16 µg																																																																																																																																				
Vitamina K	24 µg	5,6 µg																																																																																																																																				
Vitamina B12	1,0 µg	0,23 µg																																																																																																																																				
Colina	158 mg	37 mg																																																																																																																																				
Taurina	55 mg	13 mg																																																																																																																																				
L-Carnitina	30 mg	7,0 mg																																																																																																																																				
Sugestão de Consumo	Usar somente sob orientação médica ou de nutricionista. Proibido o uso por via parenteral.																																																																																																																																					
Lista de Ingredientes	Maltodextrina, sacarose, caseinato de cálcio, proteína isolada do soro do leite, óleo de milho, minerais (citrato de cálcio, fosfato de potássio dibásico, cloreto de sódio, carbonato de magnésio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato de manganês, sulfato de cobre, iodeto de potássio, cloreto de cromo, molibdato de sódio e selenato de sódio), óleo de canola com baixo teor erúxico, triglicerídeos de cadeia média, oleína de palma, vitaminas (bitartarato de cálcio, cloridrato de piridoxina, tiamina mononitrato, riboflavina, acetato de retinila, ácido N-pteróil-L-glutâmico, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol e cianocobalamina), taurina, L-carnitina, aromatizante, reguladores de acidez citrato de potássio, hidróxido de potássio e ácido cítrico e emulsificante lecitina de soja. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E SOJA. NÃO CONTÉM GLÚTEN.																																																																																																																																					
Alertas	<p>"O MINISTÉRIO DA SAÚDE ADVERTE: ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER USADO PARA CRIANÇAS MENORES DE 6 (SEIS) MESES DE IDADE, A NÃO SER POR INDICAÇÃO EXPRESSA DE MÉDICO OU NUTRICIONISTA. O ALEITAMENTO MATERNO EVITA INFECÇÕES E ALERGIAS E É RECOMENDADO ATÉ OS 2 (DOIS) ANOS DE IDADE OU MAIS".</p> <p>Atenção: O uso de água sem ferver, utensílios não esterilizados e/ou reconstituição e armazenagem incorreta do produto podem representar riscos à saúde. / Este produto é sensível à umidade, mantenha as mãos e a colher utilizada sempre secas. / Utilizar somente para crianças a partir de 1 ano de idade.</p>																																																																																																																																					

Triglicerídeos de cadeia média (TCM) = 3,5g/100g de pó ou 0,8g/100ml de produto reconstituído.

Instruções de Uso	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>1 Lave bem as mãos e os utensílios que serão utilizados. Higienize a superfície de preparo. Ferva os utensílios por 5 minutos ou use esterilizador adequado.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2 Ferva a água potável durante 5 minutos. Aguarde aproximadamente 15 minutos, até que a água atinja a temperatura de 70°C. Despeje dentro do recipiente a quantidade de água, previamente fervida, de acordo com a tabela de dosagem, indicada nas instruções de uso.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3 Adicione o número de colheres de acordo com a tabela de dosagem ou pese a quantidade em gramas.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>4 Mexe bem o conteúdo no recipiente até que a mistura fique homogênea. Verifique a temperatura da fórmula antes da utilização e administre-a em temperatura ambiente (aproximadamente 25°C). Após o uso, feche bem a lata.</p> </div> </div> <p>Para alimentação oral: todos os produtos preparados devem ser consumidos em até 4 horas. Tampar a porção não utilizada, refrigerar à 5°C e consumir em até 24 horas.</p> <p>Para alimentação enteral: transferir o produto preparado para um sistema fechado estéril e administrar em até 4 horas. Não guarde restos. Não adicione medicamentos ou outros alimentos se administrado por sonda.</p>												
Diluição	<p style="text-align: center;">TABELA DE DOSAGEM</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Volume total</th> <th>Nº de colheres de sopa ou total em gramas</th> <th>Volume de água</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250 ml</td> <td>5 colheres ou 58 g</td> <td>210 ml</td> </tr> <tr> <td>500 ml</td> <td>10 colheres ou 116 g</td> <td>425 ml</td> </tr> <tr> <td>1,0 litro</td> <td>20 colheres ou 232 g</td> <td>850 ml</td> </tr> </tbody> </table> <p>Não modifique as proporções sem consultar um médico ou nutricionista. Rendimento: 1,7 litros na diluição padrão.</p>	Volume total	Nº de colheres de sopa ou total em gramas	Volume de água	250 ml	5 colheres ou 58 g	210 ml	500 ml	10 colheres ou 116 g	425 ml	1,0 litro	20 colheres ou 232 g	850 ml
Volume total	Nº de colheres de sopa ou total em gramas	Volume de água											
250 ml	5 colheres ou 58 g	210 ml											
500 ml	10 colheres ou 116 g	425 ml											
1,0 litro	20 colheres ou 232 g	850 ml											
Conservação do Produto	<p>Manter a lata sempre bem fechada em local fresco, seco e inodoro.</p> <p>Adote os cuidados necessários durante o preparo para evitar queimaduras.</p> <p>Verifique sempre o prazo de validade do produto, impresso no fundo da lata. Após aberta a embalagem, recomenda-se o consumo do conteúdo em até 30 dias, respeitando o prazo de validade do produto. Fechar bem a lata após o uso e armazenar em local fresco, seco e inodoro.</p>												
Referências	<ol style="list-style-type: none"> Zamberlan P et al. Nutrição enteral em pediatria. <i>Pediatr Mod</i>; 38:105- 124, abr. 2002. Coppini LZ, Sampaio H, Marco D. Sociedade Brasileira de Nutrição Parenteral e Enteral, Associação Brasileira de Cirurgia Pediátrica, Sociedade Brasileira de Clínica Médica et al. <i>Recomendações Nutricionais para Crianças em Terapia Nutricional Enteral e Parenteral. Projeto Diretrizes (DITEN), 2011.</i> 												
Informações Técnicas e Validade	<p>Procedência: Brasil</p> <p>Fabricante: Nestlé Brasil Ltda.</p> <p>Fornecedor: Nestlé Brasil Ltda.</p> <p>Registro Ministério da Saúde: 4.0076.1751</p> <p>Validade do Produto: 18 meses</p>												

Patricia Carvalho
Nestlé Brasil Ltda.
Gerente da Qualidade
CRQ 04351293





São Paulo, 31 de janeiro de 2022

DECLARAÇÃO

A Nestlé Brasil Ltda., com sede social, Estado de São Paulo, Rua Doutor Rubens Gomes Bueno, nº 691 – Várzea de Baixo – CEP 04730-000, inscrita no CNPJ sob nº. 60.409.075/0001-52, e suas filiais CNPJ nº 60.409.075/0029-53 situada na Rodovia Marechal Rondon km 531, Araçatuba – SP e CNPJ nº 60.409.075/0006-67 situada na Avenida Zurita, 929, Araras – SP declara que elabora e implementa as **BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO** em suas linhas de produção, conforme determina a Portaria MS Nº 1428/93 e Portaria nº327 de 30/07/97, da SVS/MS

NUTREN Fresh Beb Garr Plas Chade Limao 24x200ml	NUTREN CellTrient Lemon 12(30x2.5g)
NUTREN Fortify s Sab Po Lata 24x360g	NUTREN KIDS Chocolate 12x350g
IMPACT Pessego 4(6x200ml)	NUTREN KIDS Strawberry 12x350g
IMPACT Torta de Limao 4(6x200ml)	NUTREN KIDS Vanilla 12x350g
IMPACT Baunilha 4(6x200ml)	NUTREN Protein Chocolate Powder 12x400g
IMPACT Banana 4(6x200ml)	NUTREN Protein Vanilla Powder 12x400g
ISOSOURCE 1.5 CAL Baunilha 12x1L	NUTREN Protein Banana Po 12x400g
ISOSOURCE 1.5 CAL Baunilha 6x1L N1 BR com fibra	NUTREN Protein Vanilla Powder 6x800g
ISOSOURCE MIX 12x1L	NUTREN Protein Chocolate Pwdr 6x800g
ISOSOURCE SOYA Fiber 12x1L	NUTREN Protein Banana Powder 6x800g
ISOSOURCE SOYA Vanilla 12x1L	NUTREN Protein Choc RTD 4(6x260ml)
ISOSOURCE 1.5 Vanilla 6x1000ml sem fibra	NUTREN Protein Coconut RTD 4(6x260ml)
NOVASOURCE GC 1.5 6x1L	NUTREN SENIOR Cafe com Leite 12x370g
NOVASOURCE GC HP 6x1L	NUTREN SENIOR Chocolate 4(6x200ml)
NOVASOURCE GC Vanilla 12x1L	NUTREN SENIOR Mix Frutas 4(6x200ml)
NOVASOURCE GI CONTROL Vanilla 12x1L	NUTREN SENIOR Po Chocolate 6x740g
NOVASOURCE GI CONTROL Vanilla 6x1L	NUTREN SENIOR PoZeroLact s/Sabor 6x740g
NOVASOURCE Hi Protein 6x1L	NUTREN SENIOR Powder 6x740g
NOVASOURCE Proline 6x1L	NUTREN SENIOR Powder Vanilla 6x740g
NOVASOURCE Proline Baun 4 (6x200ml)	NUTREN SENIOR Pwdr Coffe wMilk 6x740g
NOVASOURCE Proline Strw 4 (6x200ml)	NUTREN SENIOR Sopa Feijao 12(12x40g)
NOVASOURCE REN Baunilha 24x200ml	NUTREN SENIOR Po 24x370g
NOVASOURCE REN Closed System 6x1L	NUTREN SENIOR Cafe com Leite 24x370g
NOVASOURCE SENIOR Vanilla 12x1L	NUTREN SENIOR Po Baunilha 24x370g

DS

TG

DS

Augusto



Nestlé
HealthScience

NOVASOURCE SENIOR Vanilla 6x1L	NUTREN SENIOR Po Chocolate 24x370g
NUTREN 1.5 Strawberry 24x200ml	NUTREN SENIOR Po ZeroLact Baun 6x740g
NUTREN 1.0 Baunilha 24x400g	NUTREN Control Baunilha Po 24x380g
NUTREN 1.5 Vanilla 24x200ml	NUTREN Control Baunilha 4 6x200ml
NUTREN 2.0 Vanilla 24x200ml	NUTREN Control Chocolate 4 6x200ml
NUTREN JUNIOR Baunilha 24x400g	RESOURCE FIBER MAIS 12x260g
NUTREN Just Protein Tin 12x280g	RESOURCE FIBERMAIS Laranja 24x170g
RESOURCE GLUTAMINE Display 12(20x5g)	RESOURCE FIBERMAIS Suco Verde 24x200g
NUTREN ACTIVE PBIO1 Banana 12x400g	RESOURCE FIBER MAIS Display 12(10x5g)
NUTREN ACTIVE PBIO1 Chocolate 12x400g	RESOURCE FIBERMAIS Colageno 12(10x6g)
NUTREN ACTIVE PBIO1 Strawberry 12x400g	RESOURCE FIBERMAIS Colageno 12x300g
NUTREN ACTIVE PBIO1 Vanilla 12x400g	NUTREN SENIOR Sopa Frango 12 12x40g
NUTREN Beauty DarkChoc 12x400g	RESOURCE FIBERMAIS FloraDspl12(6x5g)
NUTREN Beauty Vanilla 12x400g	RESOURCE FIBERMAIS Gel Ameixa 6x190g

DocuSigned by:
Carlos Alberto Augusto
4576A338A3B24FB...
CARLOS ALBERTO AUGUSTO
NESTLÉ BRASIL LTDA.
CRQ 04113917

DocuSigned by:
Tayler Godela
767906390BC04DC...
TAYLER GODELA
NESTLÉ BRASIL LTDA.
CRQ 04266106



DocuSign

Certificado de Conclusão

Identificação de envelope: 90C11D047F264ABBB3EA2B84050E2B20

Status: Concluído

Assunto: DocuSign: CBPF.pdf

Envelope fonte:

Documentar páginas: 2

Assinaturas: 2

Remetente do envelope:

Certificar páginas: 5

Rubrica: 2

Patricia Yabe

Assinatura guiada: Ativado

1030 Bussigny

Selo com Envelopeld (ID do envelope): Ativado

Lausanne, Lausanne 1030

Fuso horário: (UTC-03:00) Brasília

Patricia.Yabe@br.nestle.com

Endereço IP: 147.161.128.124

Rastreamento de registros

Status: Original

Portador: Patricia Yabe

Local: DocuSign

31/01/2022 14:52:52

Patricia.Yabe@br.nestle.com

Eventos do signatário

Carlos Alberto Augusto
carlos.augusto@br.nestle.com
Factory Quality Manager

Nestlé Brasil Ltda.

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta (Nenhuma)

Assinatura

DocuSigned by:
Carlos Alberto Augusto
4578A338A3B24FB...

Adoção de assinatura: Estilo pré-selecionado
Usando endereço IP: 147.161.128.117

Registro de hora e data

Enviado: 31/01/2022 14:57:48
Visualizado: 31/01/2022 18:39:59
Assinado: 31/01/2022 18:40:10

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Aceito: 18/12/2020 15:06:52

ID: f74aefa0-bf5c-4f2c-9ac7-8fdb58b55ffe

Thayler Godela

Thayler.Godela@BR.nestle.com

Gerente de Produção

Nestlé Default

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta (Nenhuma)

DocuSigned by:
Thayler Godela
7878063908C04DC...

Adoção de assinatura: Estilo pré-selecionado
Usando endereço IP: 147.161.128.85

Enviado: 31/01/2022 14:57:47
Visualizado: 31/01/2022 15:25:26
Assinado: 31/01/2022 15:25:54

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Aceito: 05/03/2021 15:37:23

ID: 845f0a30-62c0-450e-97e9-d1ae51b84d9a

Eventos do signatário presencial

Assinatura

Registro de hora e data

Eventos de entrega do editor

Status

Registro de hora e data

Evento de entrega do agente

Status

Registro de hora e data

Eventos de entrega intermediários

Status

Registro de hora e data

Eventos de entrega certificados

Status

Registro de hora e data

Eventos de cópia

Status

Registro de hora e data

Eventos com testemunhas

Assinatura

Registro de hora e data

Eventos do tabelião

Assinatura

Registro de hora e data

Eventos de resumo do envelope

Status

Carimbo de data/hora

Envelope enviado

Com hash/criptografado

31/01/2022 14:57:48

Entrega certificada

Segurança verificada

31/01/2022 15:25:26



Eventos de resumo do envelope	Status	Carimbo de data/hora
Assinatura concluída	Segurança verificada	31/01/2022 15:25:54
Concluído	Segurança verificada	31/01/2022 18:40:10

Eventos de pagamento	Status	Carimbo de data/hora
----------------------	--------	----------------------

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico