



<b>Tabela Nutricional</b>	Água, proteína do leite, sacarose, xarope de glicose, óleo de girassol, óleo de canola, citrato tripotássico, hidrogênio tartarato de colina, maltodextrina, cloreto de sódio, ácido L-ascórbico, óxido de magnésio, dicitrato de trimagnésio, pirofosfato de ferro, sulfato de zinco, cloreto de manganês, acetato de DL-alfa-tócoferila, nicotinamida, sulfato de cobre, D-pantotenato de cálcio, riboflavina 5'-fosfato de sódio, cloridrato de piridoxina, fluoreto de sódio, cloridrato de tiamina, betacaroteno, palmitato de retinila, cloreto de cromo, ácido N-pteril-L-glutâmico, iodeto de potássio, molibdato de sódio, selenito de sódio, fitomenadiona, D-biotina, colecalciferol, cianocobalamina. Regulador de acidez: hidróxido de sódio. Emulsificantes: monoglicerídeos de ácidos graxos e lecitina de soja. Aroma idêntico ao natural de abacaxi.
<b>Lista de Ingredientes</b>	<i>[sem dados cadastrados]</i>



Agência Pernambucana  
de Vigilância Sanitária



Secretaria de Saúde  
PERNAMBUCO



## CARTÃO DE PROTOCOLO

Processo Nº 127/20 Data: 11.11.2020  
 Nome: Probene Foods Ind. e Com. de Alimentos Ltda  
 Assunto: comunicação de início de fabricação  
 Origem: I gerês de produtos  
 Informações: 31856628

DOCUMENTO VISA/DATA

APEVISA - I GERES  
RECEBIDO EM:

11.11.2020

Ass #

### B) DADOS DA EMPRESA DETENTORA DO PRODUTO(S)/MARCA(S)

CNPJ: 05.509.693/0001-66

RAZÃO SOCIAL: PROBENE FOODS IND. E COM. DE ALIMENTOS LTDA

RUA: AV. GOVERNADOR NILO COELHO

NÚMERO: S/N - LOTE 2 - QUADRA C

BAIRRO: DISTRITO INDUSTRIAL

CEP: 53.520-810

FONE: 81-3542-8200 FAX: 81-3542-8200

UF: PE

MUNICÍPIO: ABREU E LIMA

E-MAIL: QUALIDADE@PROBENE.COM.BR

### C) DADOS DA UNIDADE FABRIL

CNPJ: 05.509.693/0001-66

PRÓPRIA

TERCEIRIZADA

RAZÃO SOCIAL: PROBENE FOODS IND. E COM. DE ALIMENTOS LTDA

RUA: AV. GOVERNADOR NILO COELHO

NÚMERO: S/N - LOTE 2 - QUADRA C

BAIRRO: Distrito Industrial

CEP: 53.520-810

FONE: 81-3542-8200 FAX: 81-3542-8200

UF: PE

MUNICÍPIO: ABREU E LIMA

E-MAIL: QUALIDADE@PROBENE.COM.BR

### D) TERMO DE RESPONSABILIDADE

Informo que a partir de 11/11/2020, esta empresa, devidamente licenciada para a produção de alimentos/embalagens, deu início à fabricação do(s) produto(s) no verso e/ou no(s) anexo(s), que estarão sendo comercializado(s) no prazo de     dias, e declaro que estou ciente: a) das legislações específicas do(s) produto(s) que fabrico, inclusive as rotulagem e outras pertinências; e b) de que a unidade fabril pode ser inspecionado por essa autoridade sanitária, conforme prevê a legislação.

Local/data: Abreu e Lima, 11.11.2020

Heitor Remigio de Menezes

Nome legível do Responsável pela Empresa

Assinatura

### E) DADOS DA INSPEÇÃO DA INDÚSTRIA (Uso exclusivo da VISA)

ÚLTIMA INSPEÇÃO:   /  /  

LOCAL/DATA: ABREU E LIMA,   /  /  

Assinatura e identificação do Responsável



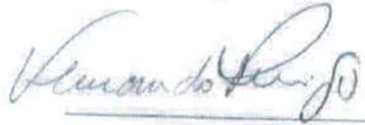






FORMULÁRIO DE COMUNICAÇÃO DE PRODUTOS NACIONAIS DISPENSADOS DA OBRIGATORIEDADE DE REGISTRO

ANEXO X - FRENTE

<b>MINISTÉRIO DA SAÚDE</b> <b>AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA</b> <b>DIRETORIA DE ALIMENTOS E TOXICOLOGIA</b>	Secretaria Estadual de Saúde - PE A) RECEBIMENTO VISA/DATA
<b>COMUNICAÇÃO DE INÍCIO DE FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DISPENSADOS DE REGISTRO</b>	APEVISA <b>RECEBIDO</b> Prot. _____ Data: <u>27/02/2014</u>
B) DADOS DA EMPRESA DETENTORA DO PRODUTO(S)/MARCA(S)	
CNPJ: 05.509.693/0001-66	
RAZÃO SOCIAL: Prolev do Brasil Ltda	
<u>3438E-11</u>	
RUA: Av. Governador Nilo Coelho	
BAIRRO: Distrito Industrial	
CEP: 53.520-810 FONE: 81-3542-8200 FAX : 81-3542-8200	
UF : PE MUNICÍPIO: Abreu e Lima	
E-MAIL : garantiaqualidade@prolev.com.br	
C) DADOS DA UNIDADE FABRIL	
CNPJ: 05.509.693/0001-66	
RAZÃO SOCIAL: Prolev do Brasil Ltda	
RUA: Av. Governador Nilo Coelho	
BAIRRO: Distrito Industrial	
CEP: 53.520-810 FONE: 81-3542-8200 FAX: 81-3542-8200	
UF : PE MUNICÍPIO: Abreu e Lima	
E-MAIL: prolev@prolev.copm.br	
D) TERMO DE RESPONSABILIDADE	
Informo que a partir de [1 9] [0 9] [1 3], esta empresa, devidamente licenciada para a produção de alimentos/embalagens, deu início à fabricação do(s) produto(s) no verso e/ou no(s) anexo(s), que estarão sendo comercializado(s) no prazo de [0 1] dias, e declaro que estou ciente: a) das legislações específicas do(s) produto(s) que fabrico, inclusive as rotulagem e outras pertinências; e b) de que a unidade fabril pode ser inspecionado por essa autoridade sanitária, conforme prevê a legislação.	
Local/data: Abreu e Lima, 19/09/2013	
Fernando Antônio Pereira de Sá Remígio de Oliveira Nome legível do Responsável pela Empresa	 Assinatura
E) DADOS DA INSPEÇÃO DA INDÚSTRIA (Uso exclusivo da VISA)	
ÚLTIMA INSPEÇÃO: <u>1/1</u>	
Local / Data: <u>Recife</u> <u>27/02/14</u>	
Assinatura e identificação do Responsável	









FORMULÁRIO DE COMUNICAÇÃO DE PRODUTOS NACIONAIS DISPENSADOS DA OBRIGATORIEDADE DE REGISTRO

ANEXO X - FRENTE

<b>MINISTÉRIO DA SAÚDE</b> <b>AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA</b> <b>DIRETORIA DE ALIMENTOS E TOXICOLOGIA</b>	A) RECEBIMENTO VISA/DATA 02/08/22 Rebecca Lacerda 00089307-72
<b>COMUNICAÇÃO DE INÍCIO DE FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DISPENSADOS DE REGISTRO</b>	
B) DADOS DA EMPRESA DETENTORA DO PRODUTO(S)/MARCA(S) CNPJ: 05.509.693/0001-66 RAZÃO SOCIAL: Probene Foods Ind. E Com. De Alimentos Ltda.	
RUA: Av. Governador Nilo Coelho BAIRRO: Distrito Industrial CEP: 53.520-810 FONE: 81-3542-8200 FAX: 81-3542-8200 UF: PE MUNICÍPIO: Abreu e Lima E-MAIL: admin@probene.com.br	
NÚMERO: s/n - Lote 2 - Quadra C	
C) DADOS DA UNIDADE FABRIL CNPJ: 05.509.693/0001-66 RAZÃO SOCIAL: Probene Foods Ind. E Com. De Alimentos Ltda.	
PRÓPRIA <input checked="" type="checkbox"/> TERCEIRIZADA <input type="checkbox"/>	
RUA: Av. Governador Nilo Coelho BAIRRO: Distrito Industrial CEP: 53.520-810 FONE: 81-3542-8200 FAX: 81-3542-8200 UF: PE MUNICÍPIO: Abreu e Lima E-MAIL: admin@probene.com.br	
NÚMERO: s/n - Lote 2 - Quadra C	
D) TERMO DE RESPONSABILIDADE Informo que a partir de 11/21/2022, esta empresa, devidamente licenciada para a produção de alimentos/embalagens, deu início à fabricação do(s) produto(s) no verso e/ou no(s) anexo(s), que estarão sendo comercializado(s) no prazo de 30 dias, e declaro que estou ciente: a) das legislações específicas do(s) produto(s) que fabrico, inclusive as rotulagem e outras pertinências; e b) de que a unidade fabril pode ser inspecionado por essa autoridade sanitária, conforme prevê a legislação. Local/data: Abreu e Lima, 01/06/2022 Iuri Magalhães de Mendonça Nome legível do Responsável pela Empresa Assinatura	
E) DADOS DA INSPEÇÃO DA INDÚSTRIA (Uso exclusivo da VISA) ÚLTIMA INSPEÇÃO: 02/08/22 Local / Data: Recife 02/08/22 Assinatura e identificação do Responsável Eneida Lacerda Chefe da Unidade de Controle de Alimentos-UNICOA APEVISA	



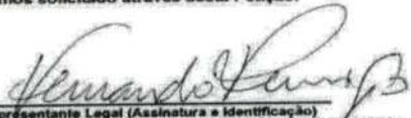




ANEXO VI - FORMULÁRIO DE PETIÇÃO 2 - FP2 (VERSO)

J TERMO DE RESPONSABILIDADE

Assumimos civil e criminalmente, inteira responsabilidade pela veracidade das informações aqui prestadas (inclusive pela Descrição dos Componentes da Fórmula e das Apresentações em Anexo), bem assim pela Qualidade do Produto (incluindo-se, nos casos cabíveis, sua esterilidade e ou apirogenicidade) cujo cadastramento ou registro, ou as modificações deste, que tenhamos solicitado através desta Petição.

  
Representante Legal (Assinatura e Identificação)  
FERNANDO ANTÔNIO P. DE SÁ REMÍGIO DE OLIVEIRA  
DIRETOR - CPF: Nº 253.634.174-72

  
Técnico Responsável (Assinatura e Identificação)  
FÁBIO DE SÁ COELHO  
CRQ.: Nº 01.302.793-1ª REGIÃO

K USO DO ÓRGÃO DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA



ANEXO VI - FORMULÁRIO DE PETIÇÃO 2 - FP2 (FRENTE)

MINISTÉRIO DA SAÚDE AGENCIA NACIONAL DE VIGILANCIA SANITÁRIA SISTEMA DE INFORMAÇÕES DE VIGILANCIA SANITÁRIA  <b>FORMULÁRIO DE PETIÇÃO - 2</b>		<b>B IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO (USO DO ÓRGÃO)</b>  PROT. (DI/MÊS/ANO) 02 _____	
<b>APRESENTAÇÃO</b> <b>A NÚMERO DO PROCESSO ORIGEM</b> 01 _____		<b>F ASSUNTO DA PETIÇÃO (CÓDIGOS E DESCRIÇÃO)</b> 01 [ 4 ] [ 5 ] [ 2 ] _REGISTRO DE ALIMENTO_ 02 _____ 03 _____ 04 _____	
<b>G DADOS DO FABRICANTE</b> <b>FABRICANTE</b> 14 [ 1 ] PROLEV DO BRASIL LTDA		<b>NÚMERO DE CADASTRO DA EMPRESA</b> 15 [ 6 ] [ 0 ] [ 3 ] [ 0 ] [ 8 ] [ 0 ] [ 1 ] - [ 1 5 ]	
<b>MUNICÍPIO DE FABRICAÇÃO</b> 16 [ 1 ] ABREU E LIMA		<b>UF DE FABRICAÇÃO</b> 17 [ 1 ] P [ 1 ] E [ 1 ]	
<b>H DADOS DA APRESENTAÇÃO</b> <b>NÚMERO DE REGISTRO</b> 18 _____		<b>18 DESTINAÇÃO DO PRODUTO:</b> <input type="checkbox"/> 1 INSTITUCIONAL <input type="checkbox"/> 2 INDUS./PROFISSION. <input checked="" type="checkbox"/> 3 COMERCIAL <input type="checkbox"/> 4 RESTAURANTES/HOSPITAIS	
<b>TEMPO DE VALIDADE</b> 20 [ 2 ] [ 4 ] [ 1 ] [ 1 ] DIAS [ X ] [ 2 ] MESES OU [ 1 ] [ 3 ] ANOS		<b>NOME DO PRODUTO</b> 21 [ 1 ] [ A ] [ I ] [ N ] [ V ] [ I ] [ T ] [ I ] [ R ] [ I ] [ C ] [ I ] [ A ] [ I ] [ O ] [ I ] [ E ] [ N ] [ I ] [ T ] [ I ] [ E ] [ R ] [ I ] [ A ] [ I ] [ I ] [ O ] [ U ] [ I ] [ O ] [ R ] [ A ] [ I ] [ I ] [ I ] [ I ] [ I ]	
<b>COMPLEMENTO DO NOME OU MARCA</b> 22 [ 1 ] [ S ] [ I ] [ S ] [ I ] [ T ] [ I ] [ V ] [ P ] [ I ] [ O ] [ L ] [ I ] [ G ] [ I ] [ O ] [ S ] [ I ] [ S ] [ I ] [ A ] [ C ] [ I ] [ A ] [ R ] [ I ] [ I ] [ D ] [ I ] [ E ] [ O ] [ S ] [ 1 ] [ 1 ] [ B ] [ I ] [ C ] [ I ] [ O ] [ L ] [ I ] [ G ] [ I ] [ O ] [ S ] [ I ] [ S ] [ I ] [ A ] [ C ] [ I ] [ A ] [ R ] [ I ] [ I ] [ D ] [ I ] [ E ] [ O ] [ S ]		<b>NUM. DA APRES. NA FÓRMULA</b> 23 [ 1 ] [ 1 ] [ 1 ]	
<b>APRESENTAÇÃO DO PRODUTO</b> 24 [ 1 ] [ 1 ] [ A ] [ I ] [ A ] [ I ] [ E ] [ M ] [ I ] [ A ] [ C ] [ I ] [ O ] [ I ] [ C ] [ I ] [ M ] [ I ] [ L ] [ I ] [ A ] [ C ] [ R ] [ I ] [ E ] [ I ] [E] [M] [I] [A] [I] [U] [M] [I] [I] [I] [ N ] [ I ] [ O ] [ I ] [ E ] [ I ] [ S ] [ I ] [ O ] [ B ] [ R ] [ I ] [ E ] [ I ] [ T ] [A] [M] [P] [I] [A] [I] [P] [L] [I] [A] [S] [I] [T] [I] [O] [C] [I] [A] [I] [I]		<b>CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO</b> 25 [ 1 ] [ 1 ] [ 1 ] [ 7 ] _INDICADO NO RÓTULO_	
<b>I PARECER CONCLUSIVO SOBRE INSPEÇÃO DA INDÚSTRIA (USO DO ÓRGÃO DE V.S.)</b> <input type="checkbox"/> SATISFATORIO <input type="checkbox"/> INSATISFATORIO		<b>DATA DA INSPEÇÃO</b> _____  <b>NOME/IDENTIFICAÇÃO DO TÉCNICO QUE PROCEDEU A INSPEÇÃO</b> _____	





FORMULÁRIO DE COMUNICAÇÃO DE PRODUTOS NACIONAIS DISPENSADOS DA OBRIGATORIEDADE DE REGISTRO

ANEXO X - FRENTE

Secretaria Estadual de Saúde - PE

<b>MINISTÉRIO DA SAÚDE</b> <b>AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA</b> <b>DIRETORIA DE ALIMENTOS E TOXICOLOGIA</b>	<b>A) RECEBIMENTO VISA DE VISA</b> <b>RECEBIDO</b> Prot. _____ Data: <u>27/02/2014</u>
<b>COMUNICAÇÃO DE INÍCIO DE FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DISPENSADOS DE REGISTRO</b>	<u>34386-11</u>
<b>B) DADOS DA EMPRESA DETENTORA DO PRODUTO(S)/MARCA(S)</b> CNPJ: 05.509.693/0001-66 RAZÃO SOCIAL: Prolev do Brasil Ltda  RUA: Av. Governador Nilo Coelho BAIRRO: Distrito Industrial CEP: 53.520-810 FONE: 81-3542-8200 FAX: 81-3542-8200 UF: PE MUNICÍPIO: Abreu e Lima E-MAIL: garantiaqualidade@prolev.com.br	NÚMERO: s/n - Lote 2 - Quadra C
<b>C) DADOS DA UNIDADE FABRIL</b> CNPJ: 05.509.693/0001-66 RAZÃO SOCIAL: Prolev do Brasil Ltda  RUA: Av. Governador Nilo Coelho BAIRRO: Distrito Industrial CEP: 53.520-810 FONE: 81-3542-8200 FAX: 81-3542-8200 UF: PE MUNICÍPIO: Abreu e Lima E-MAIL: prolev@prolev.copm.br	PRÓPRIA   <input checked="" type="checkbox"/>   TERCEIRIZADA   <input type="checkbox"/>   NÚMERO: s/n - Lote 2 - Quadra C
<b>D) TERMO DE RESPONSABILIDADE</b> Informo que a partir de [1 9] [0 9] [1 3], esta empresa, devidamente licenciada para a produção de alimentos/embalagens, deu início à fabricação do(s) produto(s) no verso e/ou no(s) anexo(s), que estarão sendo comercializado(s) no prazo de [0 1] dias, e declaro que estou ciente: a) das legislações específicas do(s) produto(s) que fabrico, inclusive as rotulagem e outras pertinências; e b) de que a unidade fabril pode ser inspecionado por essa autoridade sanitária, conforme prevê a legislação. Local/data: Abreu e Lima, 19/09/2013  Fernando Antônio Pereira de Sá Remígio de Oliveira Nome legível do Responsável pela Empresa	 Assinatura
<b>E) DADOS DA INSPEÇÃO DA INDÚSTRIA (Uso exclusivo da VISA)</b> ÚLTIMA INSPEÇÃO: <u>1/1</u> Local / Data: <u>Recife</u> <u>27/02/14</u> Assinatura e identificação do Responsável	




**1. Principais Nutrientes**

		<b>Fresubin® Original Fibre</b>	
		<b>100 ml</b>	<b>1500 ml</b>
<b>Energia</b>	kcal kJ	100 420	1500 6300
Densidade calórica	kcal/ml	1,0	
Água	ml	84	1260
Osmolaridade	mosmol/ l	285	
Osmolalidade	mosmol/kg H <sub>2</sub> O	335	
<b>Proteína</b>	<b>15% VCT</b>		
- Nitrogênio	g	3,8 0,6	56,3 9
<b>Lipídio</b>	<b>30% VCT</b>		
Dos quais - TCL*	g	3,4	51
- SFA * 2,7 % VCT	g	3,4	51
- MUFA * 18,9% VCT	g	0,3	4,5
- PUFA * 9% VCT	g	2,1	31,5
> Ácido linoléico	g	1	15
> Ácido α- linolênico	g	0,59	8,85
	g	0,22	3,3
- EPA + DHA	g	0,03	0,5
- Relação ω6:ω3		2,3	
- Colesterol	mg	≤1	≤15
<b>Carboidrato</b>	<b>55% VCT</b>		
Dos quais - Lactose	g	13	195
	g	≤0,01	≤0,15
<b>Fibras</b>	g	1,5	22,5
Das quais - Inulina	g	0,67	10,05
- Fibra de Trigo	g	0,26	3,9
- Celulose microcristalina	g	0,57	8,55
- Relação Fibras Solúveis: Insolúveis		61:39	

TCL – Triglicerídeos de Cadeia Longa / SFA – Ácidos Graxos Saturados / MUFA – Ácidos Graxos Monoinsaturados / PUFA – Ácidos Graxos Poliinsaturados / EPA – Ácido Eicosapentaenóico / DHA – Ácido Docosahexaenóico



# Fresubin® Original Fibre

## 2. Vitaminas, Minerais e Oligoelementos

			Fresubin® Original Fibre	
			100 ml	1500 ml
Vit. A		µg RE	70	1050
β- Caroteno		µg	133	1995
Total		µg RE	92	1380
Vit. D <sub>3</sub>		µg	1,3	19,5
Vit. E		mg TE	1,3	19,5
Vit. K <sub>1</sub>		µg	6,7	100,5
Vit. B <sub>1</sub>		mg	0,13	1,95
Vit. B <sub>2</sub>		mg	0,17	2,55
Niacina		mg	1,6	24
Vit. B <sub>6</sub>		mg	0,16	2,4
Vit. B <sub>12</sub>		µg	0,27	4,05
Ácido Pantotênico		mg	0,47	7,05
Biotina		µg	5	75
Ácido Fólico		µg	26,7	400,5
Vit. C		mg	6,7	100,5
Colina		mg	36,7	550,5
Sódio	(Na)	mg	133	1995
Potássio	(K)	mg	155	2325
Cloreto	(Cl)	mg	153	2295
Cálcio	(Ca)	mg	80	1200
Fósforo	(P)	mg	63	945
Magnésio	(Mg)	mg	25	375
Flúor	(F)	mg	0,13	1,95
Ferro	(Fe)	mg	1,3	19,5
Zinco	(Zn)	mg	1,2	18
Cobre	(Cu)	mg	133	1995
Manganês	(Mn)	mg	0,27	4,05
Iodo	(I)	µg	13,3	199,5
Cromo	(Cr)	µg	6,7	100,5
Molibdênio	(Mb)	µg	10	150
Selênio	(Se)	µg	6,7	100,5

RE= Retinol equivalente, 1 mg RE = 6 mg alltrans-β-carotene, 1IE= 0,3 µg RE

TE: Tocoferol equivalente, 1IE= 0,67 mg TE



### 3.1. Fontes de Nutrientes

	Fresubin® Original Fibre
Proteínas	Caseinato (50%) e Proteína Isolada de Soja (50%)
Carboidratos	Maltodextrina (100%)
Lipídios	Óleo de Canola (73%), Óleo de peixe (3%), Óleo de Girassol de Alto Teor Oléico (24%)
Fibras	Inulina (45%), Celulose microcristalina (38%) e fibra de trigo (17%)

### 3.2. Outros Ingredientes

#### Ocasionalmente Relevantes para o Gerenciamento Dietético

	Fresubin® Original Fibre
Lactose	(-)
Colesterol	(-)
Purina	Estritamente baixo
Glúten	-
Sódio	Baixo em

- isento de
- (-) clinicamente isento de




**6. Perfil de Aminoácidos**

Aminoácidos		100 ml	1500 ml
<b>Indispensáveis (essenciais)</b>			
Lisina	g	0,29	4,35
Treonina	g	0,17	2,55
Metionina	g	0,08	1,2
Fenilalanina	g	0,21	3,15
Triptofano	g	0,05	0,75
Valina	g	0,26	3,9
Leucina	g	0,37	5,55
Isoleucina	g	0,22	3,3
<b>Condicionalmente indispensáveis</b>			
Tirosina	g	0,19	2,85
Cisteína	g	0,04	0,6
Histidina	g	0,11	1,65
Arginina	g	0,23	3,45
Glutamina	g	0,35	5,25
<b>Dispensáveis (não-essenciais)</b>			
Glicina	g	0,14	2,1
Alanina	g	0,16	2,4
Prolina	g	0,32	4,8
Serina	g	0,24	3,6
Ácido Glutâmico	g	0,48	7,2
Ácido Aspártico e Asparagina	g	0,39	5,85



# Fresubin® Protein Energy DRINK

Informações Nutricionais

Sabores: Abacaxi, Avelã, Baunilha, Cappuccino, Chocolate e Frutas Vermelhas.  
Apresentação: EasyBottle 200mL



	100mL	EasyBottle 200mL	
Energia	kcal	150	300
Densidade Calórica	kcal/mL	1,5	
Distribuição Calórica	P / CHO / L	27% / 33% / 40%	
Proteína	g	10	20
Nitrogênio	g	1,6	3,2
Relação Caseinato: Soro do Leite		62:18	

Água	mL	79	158
Osmolalidade	mOsm/kg	395 a 450*	
Osmolaridade	mOsm/L	500 a 570*	

Lípido	g	6,7	13,4
TCL**	g	0,55	1,1
SFA**	g	0,48/0,42*	0,96/0,84*
MUFA**	g	4,86	9,72
PUFA**	g	0,92	1,84
> Ácido Linoléico	g	0,75	1,5
> Ácido α-Linolênico	g	0,17	0,34
Relação ω6:ω3		4,41	

Carboidrato	g	12,4/12,1*	24,8/24,2*
-------------	---	------------	------------

Fibras	g	0,5*	1,0*
Fibra de Cacau	g	0,5*	1,0*
Relação Fibra Solúvel: insolúvel	g	21:79*	

### VITAMINAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS

A	µg	150	300
β-caroteno	µg	375	750
D3	µg	2,9	5,8
E	mg	4	8
K1	µg	22	44
B1	mg	0,27	0,54
B2	mg	0,45	0,9
Niacina	mg	1,5	3
B6	mg	0,37	0,74
B12	µg	1	2
C	mg	19	38
Ác. Panotênico	mg	0,75	1,5
Biotina	µg	4,9	9,8
Ác. Fólico	µg	33	66
Colina	mg	52	104

### MINERAIS

Sódio (Na)	mg	58/51*	116/102*
Potássio (K)	mg	146/163*	292/326*
Cloreto (Cl)	mg	74/53*	148/106*
Cálcio (Ca)	mg	200	400
Fósforo (P)	mg	120	240
Magnésio (Mg)	mg	27/23*	54/46*
Fluór (F)	mg	0,28	0,56
Ferro (Fe)	mg	2,5	5
Zinco (Zn)	mg	1,9	3,8
Cobre (Cu)	µg	375	750
Manganês (Mn)	mg	0,5	1
Iodo (I)	µg	33	66
Cromo (Cr)	µg	10	20
Molibdênio (Mo)	µg	18	36
Selênio (Se)	µg	16	32

## Informações Gerais

(\*) Com base no perfil nutricional

### Sugestões de uso\*:

Necessidade proteica e calórica elevada, desnutrição proteica, idosos com fratura de fêmur e cirurgia ortopédica, diabetes e pacientes HIV/AIDS sem complicações.

### Descrição:

Suplementação nutricional oral hipercalórica e hiperproteica. Possui 300kcal e 20g de proteína em 1 unidade de 200mL.

### Instruções de uso:

Produto pronto para consumo. Agite bem antes de beber. Pode ser consumido em temperatura ambiente, mas gelado é sempre mais gostoso.

### Conservação:

Após aberto, o produto pode ser mantido até 6 horas em temperatura ambiente; (até 25°C) ou manter em refrigeração pelo prazo máximo de 24 horas.

### Dicas:

Pode ser adicionado a preparações culinárias. Para aquecer utilize fogo baixo ou micro-ondas (600W por 90 segundos). Evitar fervura.

USAR CONFORME ORIENTAÇÃO DO NUTRICIONISTA OU MÉDICO.

NÃO CONTÉM GLÚTEN.

Distribuição  
Calórica



27%  
Proteínas

40%  
Lipídios

33%  
Carboidratos

Reg. ANVISA MS 6.2047.9949 (Abacaxi, Avelã, Baunilha, Cappuccino e Frutas Vermelhas)  
MS 6.2047.9955 (Chocolate)

(\*\*) TCL - Tripléctenol de Cálcio Líquido; TCM - Tripléctenol de Cálcio Médio; SFA - Ácido Grasso Saturado; MUFA - Ácido Grasso Monoinsaturado; PUFA - Ácido Grasso Poliinsaturado; EPA - Ácido Eicosapentaenoico; DHA - Ácido Docosahexaenoico.  
\*\* Dependendo do sabor: (B) sabor chocolate; (C) Caramelo; (D) 20/20/55 referente aos Ácidos Graxos Saturados (ácido mirístico e palmítico) e valor de 0,2% e 0,2% (total) = 0,4% VC.



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life

Fresenius Kabi Brasil Ltda.  
CNPJ: 49.324.221/0001-04  
Av. Marginal Projetada, 1652  
CEP: 06460-200 - Tamboré - Barueri, SP  
Tel.: 11 2504.1400 - SAC: 0800 707 3855  
www.fresenius-kabi.com.br



# Supportan® DRINK



Sabores: Abacaxi com Coco, Cappuccino e Frutas Tropicais.  
Apresentação: EasyBottle 200mL



## Informações Gerais

(\*) Com base no perfil nutricional

### Sugestões de uso\*:

Atende as necessidades nutricionais dos pacientes com déficit em processo de recuperação.

### Descrição:

Suplementação nutricional oral hipercalórica e hiperprotéica com alto teor de ômega-3. Possui 300kcal e 20g de proteína em 1 unidade de 200mL. Contém 3g de fibras.

### Instruções de uso:

Produto pronto para consumo. Agite bem antes de beber. Pode ser consumido em temperatura ambiente, mas gelado é sempre mais gostoso.

### Conservação:

Após aberto, o produto pode ser mantido até 6 horas em temperatura ambiente (até 25°C) ou manter em refrigeração pelo prazo máximo de 24 horas.

### Dicas:

Pode ser adicionado a preparações culinárias. Para aquecer utilize fogo baixo ou micro-ondas (600W por 90 segundos). Evitar fervura.

**USAR CONFORME ORIENTAÇÃO DO NUTRICIONISTA OU MÉDICO.**

**NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

		100mL	EasyBottle 200mL
Energia	kcal	150	300
Densidade Calórica	kcal/mL	1,5	
Distribuição Calórica	P / CHO / L	27% / 33% / 40%	
Proteína	g	10	20
Nitrogênio	g	1,6	3,2
Relação Caseinato / Soro do Leite		80:20	
Água	ml	75	150
Osmolalidade	mOsm/kg	385, 380 e 425	
Osmolaridade	mOsm/L	510, 500 e 575	
Lipídio	g	6,7	13,4
TCL**	g	5,1	10,2
TCM**	g	1,6	3,2
SFA**	g	0,87	1,74
MUFA**	g	1,4	2,8
PUFA**	g	2,11	4,22
> Ácido Linoléico	g	1,2	2,4
> Ácido α-Linolênico	g	0,03	0,06
EPÁ	g	0,5	1
DHA	g	0,27	0,54
Relação ω6:ω3		1,41	

Carboidrato	g	11,6	23,2
Fibras	g	1,5	3
Inulina	g	1,25	2,5
Fibra de Trigo	g	0,25	0,5
Relação Fibra Solúvel/Insolúvel		100:0	

### VITAMINAS E OUTRAS SUBSTÂNCIAS

A	µg	150	300
β-caroteno	µg	435	870
D3	µg	3,2	6,4
E	mg	4,4	8,8
K	µg	19	38
B1	mg	0,28	0,56
B2	mg	0,45	0,9
Niacina	mg	1,5	3
B6	mg	0,43	0,86
B12	µg	11	22
C	mg	21	42
Ac. Pantotênico	mg	0,75	1,5
Biotina	µg	5	10
Ác. Fólico	µg	27	74
Colina	mg	52	104

### MINERAIS

Sódio (Na)	mg	50	100
Potássio (K)	mg	146	292
Cloro (Cl)	mg	55	110
Cálcio (Ca)	mg	293	406
Fósforo (P)	mg	120	240
Magnésio (Mg)	mg	26	52
Fluor (F)	mg	0,28	0,56
Ferro (Fe)	mg	2,5	5
Zinco (Zn)	mg	2	4
Cobre (Cu)	µg	375	750
Manganês (Mn)	mg	0,55	1,1
Iodo (I)	µg	37	74
Cromo (Cr)	µg	10	20
Molibdênio (Mo)	µg	18	36
Selênio (Se)	µg	14	28

Distribuição  
Calórica



27%  
Proteínas

Fibras  
+  
3g/200mL

40%  
Lipídios

33%  
Carboidratos

Reg. ANVISA | MS 6.2047.9965 (Abacaxi com Coco, Cappuccino e Frutas Tropicais)



**FRESENIUS  
KABI**  
caring for life

Fresenius Kabi Brasil Ltda.  
CNPJ: 49.324.221/0001-04  
Av. Marginal Projetada, 1652  
CEP: 06.460-200 - Tamboré - Barueri, SP  
Tel.: 11 2504.1400 - SAC: 0800 707 3855  
www.fresenius-kabi.com.br

(\*\*) TCL - Triplétiléico de Cálcio Lactato; TCM - Triplétiléico de Cálcio Maltato; SFA - Ácido Graxo Saturado; MUFA - Ácido Graxo Monoinsaturado; PUFA - Ácido Graxo Poli-insaturado; EPA - Ácido Eicosapentaenoico; DHA - Ácido Docosahexaenoico.  
(\*) Sabores Frutas Tropicais; (b) Sabor Abacaxi com Coco; (c) Sabor Cappuccino; (d) Dependente do sabor; (e) Conforme RDC 202/05 referente aos Aditivos Alimentares (ácido málico e palmítico, a 0,025g/100mL e 0,4% VC).



Data: 30/08/2022

Código: ETP - P&amp;D-002

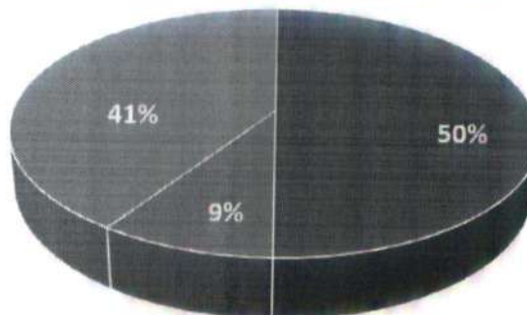
Revisão: 02

Produto:

Sustap Bambini Sabor Baunilha 400g

**IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**

Denominação Comercial	Sustap Bambini Baunilha 400g
Linha	SUSTAP
Peso Líquido	400g
Peso Bruto	510g
Marca	Probene
Designação Legal	Pó para o preparo de bebida enriquecida com vitaminas e sais minerais sabor baunilha
Mercado	Mercado Interno
NCM	2106.90.30
Intenção de Uso	Suplemento alimentar em pó que fornece os principais grupos de vitaminas e sais minerais, fundamentais para o crescimento e desenvolvimento de crianças.
Público Alvo	Crianças a partir dos 3 anos com restrição a produtos que contenham lactose.

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**
**Distribuição Energética**


= Gord Total = Proteínas = Carbohidratos

**Características Nutricionais**

Fontes de Carbohidratos	79% Maltodextrina; 21% Sacarose.
Fonte de Proteínas	100% Proteína do Soro do Leite Isenta de Lactose
Fonte de Lipídios	83% Óleo de Palma; 14% Óleo de Girassol; 3% Lecitina de soja.
Densidade Calórica	1,5 kcal/ml
Sabor	Baunilha
Valor energético por porção	202 kcal
Porção	42,7g

**ELABORADO/REVISADO**

 Amanda Albuquerque  
Analista de P&D

**APROVADO**

 Aldo Santana  
Responsável Técnico


**FICHA TÉCNICA**
**Data:** 30/08/2022

**Código:** ETP - P&D-002

**Revisão:** 02

Pág. 2 de 4

**Título:**

Sustap Bambini Sabor Baunilha 400g

**INFORMAÇÃO NUTRICIONAL**

Quantidade por porção	100 g	42,7 g	%VD*	100 ml***
Valor Energético	469 kcal	201 kcal	10	144 kcal
Carboidratos	59 g	25 g	8	18 g
Proteínas	11 g	4,7 g	6	3,4 g
Gorduras totais	21 g	9,1 g	17	6,5 g
Gorduras saturadas	9,3 g	4,0 g	18	2,8 g
Gorduras trans	0 g	0 g	0	0 g
Fibra alimentar	0 g	0 g	0	0 g
Sódio	239 mg	102 mg	4	73 mg
Vitamina A	275 µg-RAE	117 µg-RAE	20	84 µg-RAE
Vitamina D	5,5 µg	2,3 µg	47	1,7 µg
Vitamina E	5,9 mg (α - TE)	2,5 mg (α - TE)	25	1,8 mg (α - TE)
Vitamina K	31 µg	13 µg	20	9,4 µg
Vitamina C	60 mg	26 mg	57	18 mg
Tiamina	0,55 mg	0,23 mg	20	0,17 mg
Riboflavina	0,60 mg	0,26 mg	20	0,18 mg
Nicotinamida	7,3 mg de NE	3,1 mg de NE	19	2,2 mg de NE
Vitamina B6	0,60 mg	0,25 mg	20	0,18 mg
Biotina	14 µg	5,8 µg	19	4,1 µg
Ácido Fólico	96 µg	41 µg	10	29 µg
Ácido Pantotênico	2,3 mg	0,98 mg	20	0,70 mg
Vitamina B12	1,1 µg	0,47 µg	19	0,33 µg
Colina	46 mg	20 mg	4	14 mg
Cálcio	230 mg	98 mg	10	70 mg
Cloreto	334 mg	143 mg	**	102 mg
Cobre	354 µg	151 µg	17	108 µg
Cromo	15 µg	6,3 µg	18	4,5 µg
Ferro	6,3 mg	2,7 mg	19	1,9 mg
Flúor	1,6 mg	0,68 mg	17	0,49 mg
Fósforo	105 mg	45 mg	6	32 mg
Iodo	52 µg	22 µg	17	16 µg
Magnésio	116 mg	49 mg	19	35 mg
Manganês	0,94 mg	0,40 mg	17	0,29 mg
Molibdênio	19 µg	8,1 µg	18	5,8 µg
Potássio	616 mg	263 mg	**	188 mg
Selênio	13 µg	5,5 µg	16	4,0 µg
Zinco	2,9 mg	1,2 mg	18	0,89 mg
Taurina	36 mg	15 mg	**	11 mg
L-Carnitina	10 mg	4,3 mg	**	3,0 mg
Inositol	5,5 mg	2,3 mg	**	1,7 mg

\* 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.

\*\* Valores diários de referência não especificados.

\*\*\* Reconstituição padrão de 30,5 g em 100ml de água.



## FICHA TÉCNICA



Data: 30/08/2022

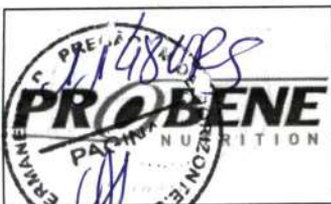
Código: ETP - P&amp;D-002

Revisão: 02

Título:

Sustap Bambini Sabor Baunilha 400g

<b>Ingredientes</b>	Maltodextrina, óleos vegetais (palma e girassol), proteína do soro do leite isenta de lactose, sacarose, minerais (ferro, zinco, cobre, iodo, selênio, manganês, fósforo, magnésio, potássio, flúor, cromo e molibdênio), vitaminas (A, colesterciferol, tiamina, riboflavina, nicotinamida, ácido pantotênico, piridoxina, cianocobalamina, ácido ascórbico, E, K, biotina, ácido fólico, colina), cloreto de potássio, cloreto de sódio, fosfato de potássio, carbonato de cálcio, taurina, L-carnitina, inositol, emulsificante lecitina de soja, aromatizantes e acidulante ácido ascórbico. <b>NÃO CONTÉM GLÚTEN. NÃO CONTÉM LACTOSE.</b> <b>ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DO LEITE E SOJA.</b>
<b>Alergênicos (RDC nº 26 07/2015)</b>	Não contém glúten. Não contém lactose. Alérgicos: Contém derivados do leite e da soja.
<b>Registro ANVISA</b>	Produto dispensado de registro conforme a Resolução de Diretoria Colegiada – RDC Nº 27, de 06 de agosto de 2010.
<b>Apresentação</b>	Lata 400g
<b>MODOS DE PREPARO</b>	
<b>Sustap Bambini Sabor Baunilha 1,5 kcal/ml</b>	Adicionar 4 colheres de medida (aproximadamente 42,7 g) do produto em 60 ml de água, mexa bem para homogeneizar o líquido. Adicionar mais 50 ml de água e misture ou agite até completa homogeneização do produto. O volume final do produto reconstituído será de 140 ml.
<b>Sustap Bambini Sabor Baunilha 1,0 kcal/ml</b>	Adicionar 4 colheres de medida (aproximadamente 42,7 g) do produto em 60 ml de água, mexa bem para homogeneizar o líquido. Adicionar mais 120 ml de água e misture ou agite até completa homogeneização do produto. O volume final do produto reconstituído será de 210 ml.
<b>CUIDADOS COM CONSERVAÇÃO E VALIDADE</b>	
<b>Instruções de conservação e armazenamento</b>	Este produto mantém suas principais características, preferencialmente, entre as temperaturas 24°C a 32°C, em local seco, ao abrigo da luz e longe de produtos que exalem cheiro. Reconstituído, deve ser consumido imediatamente ou deve ser tampado e guardado no refrigerador, por no máximo 24 horas.
<b>Validade</b>	12 meses a partir da data de fabricação. Após aberto, recomenda-se consumir em até 20 dias.
<b>IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE</b>	
<b>Produzido e Embalado</b>	Probene Foods Ind. e Com. de Alimentos Ltda. Av. Governador Nilo Coelho, s/n – Lote2, Distrito Industrial. CEP 53520-810. Abreu e Lima - PE CNPJ: 05.509.693/0001-66 <b>INDÚSTRIA BRASILEIRA</b>
<b>Contato SAC</b>	0800.281.1122 falecom@probene.com.br

	<b>FICHA TÉCNICA</b>			Pág. 4 de 4
	<b>Data:</b> 30/08/2022	<b>Código:</b> ETP - P&D-002	<b>Revisão:</b> 02	
	<b>Título:</b>	Sustap Bambini Sabor Baunilha 400g		

EMBALAGEM PRIMÁRIA		
Tipo de Embalagem	Dimensões	
Lata em aço galvanizado	<b>Unidade</b>	<b>Valor</b>
<b>Quantidade por Embalagem</b>	Altura Externa	131 mm
400g	Diâmetro Externo	100,90mm
<b>Código de Barras EAN 13</b>	Peso	98 +/- 5g
789.771490.720-5		

EMBALAGEM DE TRANSPORTE		
Tipo de Embalagem	Dimensões	
Caixa de Papelão Ondulado	<b>Unidade</b>	<b>Valor</b>
<b>Quantidade por Embalagem</b>	Altura Externa	147 mm
12 potes de 400 g cada	Largura Externa	311 mm
<b>Código de Barras DUN 14</b>	Comprimento Externa	411 mm
5.789.7714.90720-0	Peso bruto: 6,250 Kg	

UNIDADE DE CARGA (U.C.)	FOTO DO PRODUTO
Tipo de paletização: Arranjo traçado vazado	
Número Máximo de camadas: 8	
Lastro: 7 caixas	
Altura máx: 1,20 m	
Caixas por palete: 56	

Abreu e Lima, 30 de Agosto de 2022.



Tec. Resp.: José Aldo Fernandes de Santana  
CRQ nº 01.300.394 – 1ª Regional

#### HISTÓRICO DAS REVISÕES

Nº Revisão	Data	Natureza da Revisão
00	23/05/2022	Emissão inicial
01	15/08/2022	Atualização de informação nutricional
02	30/08/2022	Inclusão de distribuição energética do produto.



### FICHA TÉCNICA

Data: 30/08/2022

Código: ETP - P&D-001

Revisão: 02

Produto:

Sustap Bambini Sabor Neutro 400g

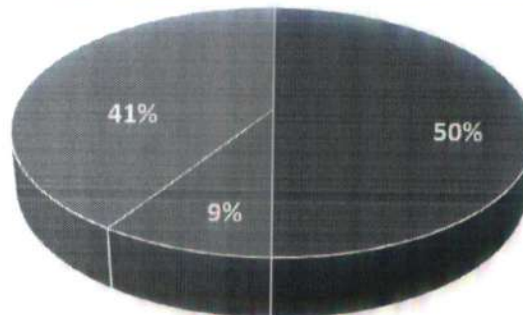
Pag. 1 de 4

#### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Denominação Comercial	Sustap Bambini Neutro 400g
Linha	SUSTAP
Peso Líquido	400g
Peso Bruto	510g
Marca	Probene
Designação Legal	Pó para o preparo de bebida enriquecida com vitaminas e sais minerais sabor neutro.
Mercado	Mercado Interno
NCM	2106.90.30
Intenção de Uso	Suplemento alimentar em pó que fornece os principais grupos de vitaminas e sais minerais, fundamentais para o crescimento e desenvolvimento de crianças.
Público Alvo	Crianças a partir dos 3 anos com restrição a produtos que contenham lactose.

#### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

##### Distribuição Energética



■ Gord Total ■ Proteínas ■ Carboidratos

##### Características Nutricionais

Fontes de Carboidratos	79% Maltodextrina; 21% Sacarose.
Fonte de Proteínas	100% Proteína do Soro do Leite Isenta de lactose
Fonte de Lipídios	83% Óleo de Palma; 14% Óleo de Girassol; 3% Lecitina de soja.
Densidade Calórica	1,5 kcal/ml
Sabor	Neutro
Valor energético por porção	202 kcal
Porção	42,7g

#### ELABORADO/REVISADO

Amanda Albuquerque  
Analista de P&D

#### APROVADO

Aldo Santana  
Responsável Técnico

**FICHA TÉCNICA**

Data: 30/08/2022

Código: ETP-P&amp;D-001

Revisão: 02

Pág. 2 de 4

Título:

Sustap Bambini Sabor Neutro 400g

**INFORMAÇÃO NUTRICIONAL**

Quantidade por porção	100 g	42,7 g	%VD*	100 ml***
Valor Energético	469 kcal	201 kcal	10	144 kcal
Carboidratos	59 g	25 g	8	18 g
Proteínas	11 g	4,7 g	6	3,4 g
Gorduras totais	21 g	9,1 g	17	6,5 g
Gorduras saturadas	9,3 g	4,0 g	18	2,8 g
Gorduras <i>trans</i>	0 g	0 g	0	0 g
Fibra alimentar	0 g	0 g	0	0 g
Sódio	239 mg	102 mg	4	73 mg
Vitamina A	275 µg-RAE	117 µg-RAE	20	84 µg-RAE
Vitamina D	5,5 µg	2,3 µg	47	1,7 µg
Vitamina E	5,9 mg (α - TE)	2,5 mg (α - TE)	25	1,8 mg (α - TE)
Vitamina K	31 µg	13 µg	20	9,4 µg
Vitamina C	60 mg	26 mg	57	18 mg
Tiamina	0,55 mg	0,23 mg	20	0,17 mg
Riboflavina	0,60 mg	0,26 mg	20	0,18 mg
Nicotinamida	7,3 mg de NE	3,1 mg de NE	19	2,2 mg de NE
Vitamina B6	0,60 mg	0,25 mg	20	0,18 mg
Biotina	14 µg	5,8 µg	19	4,1 µg
Ácido Fólico	96 µg	41 µg	10	29 µg
Ácido Pantotênico	2,3 mg	0,98 mg	20	0,70 mg
Vitamina B12	1,1 µg	0,47 µg	19	0,33 µg
Colina	46 mg	20 mg	4	14 mg
Cálcio	230 mg	98 mg	10	70 mg
Cloreto	334 mg	143 mg	**	102 mg
Cobre	354 µg	151 µg	17	108 µg
Cromo	15 µg	6,3 µg	18	4,5 µg
Ferro	6,3 mg	2,7 mg	19	1,9 mg
Flúor	1,6 mg	0,68 mg	17	0,49 mg
Fósforo	105 mg	45 mg	6	32 mg
Iodo	52 µg	22 µg	17	16 µg
Magnésio	116 mg	49 mg	19	35 mg
Manganês	0,94 mg	0,40 mg	17	0,29 mg
Molibdênio	19 µg	8,1 µg	18	5,8 µg
Potássio	616 mg	263 mg	**	188 mg
Selênio	13 µg	5,5 µg	16	4,0 µg
Zinco	2,9 mg	1,2 mg	18	0,89 mg
Taurina	36 mg	15 mg	**	11 mg
L-Carnitina	10 mg	4,3 mg	**	3,0 mg
Inositol	5,5 mg	2,3 mg	**	1,7 mg

\* 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.

\*\* Valores diários de referência não especificados.

\*\*\* Reconstituição padrão de 30,5 g em 100ml de água.



<b>Ingredientes</b>	Maltodextrina, óleos vegetais (palma e girassol), proteína do soro do leite isenta de lactose, sacarose, minerais (ferro, zinco, cobre, iodo, selênio, manganês, fósforo, magnésio, potássio, flúor, cromo e molibdênio), vitaminas (A, coquelciferol, tiamina, riboflavina, nicotinamida, ácido pantotênico, piridoxina, cianocobalamina, ácido ascórbico, E, K, biotina, ácido fólico, colina), cloreto de potássio, cloreto de sódio, fosfato de potássio, carbonato de cálcio, taurina, L-carnitina, inositol, emulsificante lecitina de soja, aromatizante e acidulante ácido ascórbico. <b>NÃO CONTÉM GLÚTEN. NÃO CONTÉM LACTOSE.</b> <b>ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DO LEITE E SOJA.</b>
<b>Alergênicos (RDC nº 26 07/2015)</b>	Não contém glúten. Não contém lactose. Alérgicos: Contém derivados do leite e da soja.
<b>Registro ANVISA</b>	Produto dispensado de registro conforme a Resolução de Diretoria Colegiada – RDC Nº 27, de 06 de agosto de 2010.
<b>Apresentação</b>	Lata 400g
<b>MODOS DE PREPARO</b>	
<b>Sustap Bambini Sabor Neutro 1,5 kcal/ml</b>	Adicionar 4 colheres de medida (aproximadamente 42,7 g) do produto em 60 ml de água, mexa bem para homogeneizar o líquido. Adicionar mais 50 ml de água e misture ou agite até completa homogeneização do produto. O volume final do produto reconstituído será de 140 ml.
<b>Sustap Bambini Sabor Neutro 1,0 kcal/ml</b>	Adicionar 4 colheres de medida (aproximadamente 42,7 g) do produto em 60 ml de água, mexa bem para homogeneizar o líquido. Adicionar mais 120 ml de água e misture ou agite até completa homogeneização do produto. O volume final do produto reconstituído será de 210 ml.
<b>CUIDADOS COM CONSERVAÇÃO E VALIDADE</b>	
<b>Instruções de conservação e armazenamento</b>	Este produto mantém suas principais características, preferencialmente, entre as temperaturas 24°C a 32°C, em local seco, ao abrigo da luz e longe de produtos que exalem cheiro. Reconstituído, deve ser consumido imediatamente ou deve ser tampado e guardado no refrigerador, por no máximo 24 horas.
<b>Validade</b>	12 meses a partir da data de fabricação. Após aberto, recomenda-se consumir em até 20 dias.
<b>IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE</b>	
<b>Produzido e Embalado</b>	Probene Foods Ind. e Com. de Alimentos Ltda. Av. Governador Nilo Coelho, s/n – Lote2, Distrito Industrial. CEP 53520-810. Abreu e Lima - PE CNPJ: 05.509.693/0001-66 <b>INDÚSTRIA BRASILEIRA</b>
<b>Contato SAC</b>	0800.281.1122 / falecom@probene.com.br

**FICHA TÉCNICA**

Data: 30/08/2022

Código: ETP-P&amp;D-001

Revisão: 02

Pág. 4 de 4

Título:

Sustap Bambini Sabor Neutro 400g

**EMBALAGEM PRIMÁRIA**

Tipo de Embalagem	Dimensões	
Lata em aço galvanizado	Unidade	Valor
Quantidade por Embalagem	Altura Externa	131 mm
400g	Diâmetro Externo	100,90mm
Código de Barras EAN 13	Peso	98 +/- 5g
789.771490.709-0		

**EMBALAGEM DE TRANSPORTE**

Tipo de Embalagem	Dimensões	
Caixa de Papelão Ondulado	Unidade	Valor
Quantidade por Embalagem	Altura Externa	147 mm
12 potes de 400 g cada	Largura Externa	311 mm
Código de Barras DUN 14	Comprimento Externa	411 mm
5.789.771490.709-5		
Peso bruto: 6,250 Kg		

**UNIDADE DE CARGA (U.C.)****FOTO DO PRODUTO**

Tipo de paletização: Arranjo traçado vazado

Número Máximo de camadas: 8

Lastro: 7 caixas

Altura máx: 1,20 m

Caixas por palete: 56



Abreu e Lima, 30 de Agosto de 2022.

Tec. Resp.: José Aldo Fernandes de Santana  
CRQ nº 01.300.394 – 1ª Regional**HISTÓRICO DAS REVISÕES**

Nº Revisão	Data	Natureza da Revisão
00	23/05/2022	Emissão inicial
01	15/08/2022	Atualização de informação nutricional
02	30/08/2022	Inclusão de distribuição energética do produto.



**FICHA TÉCNICA**

Data: 30/08/2022

Código: FP - P&D-0017

Revisão: 02

Produto:

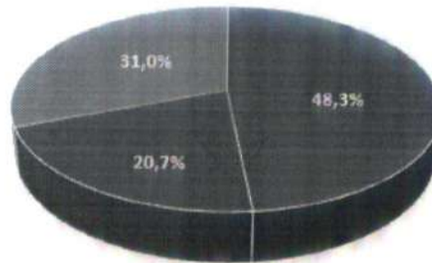
Sustap Daibetes 400g

**IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**

Denominação Comercial	Sustap Daibetes 400g
Linha	SUSTAP
Peso Líquido	400g
Peso Bruto	510g
Marca	Probene
Designação Legal	Alimento para dietas com ingestão controlada de açúcares
Mercado	Mercado Interno
NCM	2106.90.30
Intenção de Uso	Alimento em pó que fornece os principais grupos de vitaminas e sais Minerais essenciais.
Público Alvo	Adultos e idosos que possuem restrições na ingestão de açúcares.

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

**Distribuição Energética**



• Carboidratos • Proteínas • Gorduras Totais

**Características Nutricionais**

Fontes de Carboidratos	65,3% Maltodextrina; 34,7% Frutose.
Fonte de Proteínas	89,7% Proteína concentrada do leite; 10,3% Caseinato de Cálcio.
Fonte de Lipídios	76,5% Óleo de Palma; 9,3% Óleo de Girassol; 9,3% Óleo de Milho; 4,9% Lecitina de soja.
Densidade Calórica	0,9 kcal/ml
Sabor	Baunilha
Valor energético por 100g	407 kcal
Porção	100g

**ELABORADO/REVISADO**

Amanda Albuquerque  
Analista de P&D

**APROVADO**

Aldo Santana  
Responsável Técnico