



## CERTIFICADO DE ANÁLISE

**Descrição do produto:** Enfamil Premature Pro 24Cal Nur2oZ (8X6BTL) US  
**Código do produto:** 2040388  
**Lote:** EV1CHP  
**Data de fabricação:** 16-MAR-2021  
**Data de validade:** 11-DEZ-2021  
**Disposição:** Aprovado

TESTE	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO	RESULTADO
Cinzas	% p/p	0,499 – 0,749	0,697
Cinzas	% p/p	0,499 – 0,749	0,727
Ácidos Graxos Trans	mg/100Kcal		21,81
C18:2 Acido Linoleico	mg/100Kcal	648 – 1150	892
C18:3 Acido Linolenico	mg/100Kcal	72 – 136	112
C20:4 Acido Araquidonico	mg/100Kcal	30,6 – 41,7	37,1
C22:6 Acido Docosahexaenóico	mg/100Kcal	15,3 – 22,6	17,7
Carboidratos	% p/p	7,58 – 9,28	8,19
L-Carnitina	mg/100Kcal	2,16 – 4,30	3,00
Colesterol	mg/100Kcal		7,80
Colina	mg/100Kcal	21,6 – 40,0	29,7
Arsenio	mg/kg	<=0,10	<0.01
Mercúrio	mg/kg	<=0,05	<0.01
Chumbo	mg/kg	<=0,02	<0.00
Calorias Totais	cal/floz	22 - 26	25
Gordura	% p/p	3,51 – 4,29	3,96
Lactose	g/100kcal		3,80
Ácidos Graxos Monosaturados	mg/100kcal		1282
Ômega 3	mg/100kcal		130
Ômega 6	mg/100kcal		916
Ômega 9	mg/100kcal		1250
Proteína	% p/p	2,34 – 2,81	2,83
Ácidos Graxos Polinsaturados	mg/100kcal		1066
Ácidos Graxos Saturados	mg/100kcal		2228
Sólidos	% p/p		15,71
Açúcares Totais	g/100kcal		4,20
C18:1 Ácido Oleico	mg/100kcal		1240
Biotina	mcg/100kcal	3,6 – 8,00	6,34
Ácido Fólico	mcg/100kcal	37,0 – 86,4	57,1
Inositol	mg/100kcal	39,6 – 74,0	52,2
Niacina	mcg/100kcal	3600 - 7000	5096
Adenosina	mg/100kcal		0,363
Citidina	mg/100kcal		2,97
Guanosina	mg/100kcal		0,379
Nucleotídeos Totais	mg/100kcal		4,92

Adenosina TPAN	mg/100kcal		0,506
Citidine TPAN	mg/100kcal		2,98
Guanosina TPAN	mg/100kcal		0,643
Total TPAN	mg/100kcal	<=11,40	5,45
Uridina TPAN	mg/100kcal		1,32
Uridina	mg/100kcal		1,20
Ácido Pantotenico	mcg/100kcal	1080 - 1900	1505
Vitamina A	IU/100 Kcal	1220 – 1950	1536
Cloridrato de tiamina	mcg/100Kcal	180 – 400	311
Vitamina B12	mcg/100Kcal	0,230 – 1,000	0,503
Riboflavina	mcg/100Kcal	270 – 500	428
Vitamina B6	mcg/100Kcal	135,00 – 273,00	195,19
Vitamina C	mg/100 Kcal	18 – 70,0	69,7
Vitamina C	mg/100 Kcal	18 – 70,0	76,8
Vitamina D3	IU/100Kcal	270 - 450	369
Vitamina E	IU/100Kcal	5,67 – 10,50	8,78
Vitamina K	mcg/100kcal	8,10 – 25,00	17,50
Magnésio	mg/100 Kcal	8,10 – 15,00	11,84
Cobre	mg/100 Kcal	0,108 – 0,180	0,146
Manganês	mg/100 Kcal	0,00504 – 0,01600	0,0139
Ferro	mg/100 Kcal	1,80 – 2,50	2,09
Fósforo	mg/100 Kcal	81 – 120	106
Sódio	mg/100 Kcal	63,0 – 84,0	70,8
Potássio	mg/100 Kcal	88,2 – 160,0	119,8
Cloreto	mg/100 Kcal	95,4 – 140	117,9
Zinco	mg/100 Kcal	1,35 – 2,00	1,64
Calcio	mg/100 Kcal	149 – 210	189
Selenio	mcg/100 Kcal	4,500 – 8,600	5,987
Taunina	mg/100kcal	5,4 – 12,00	7,69
Esterilidade comercial	---	Ausente	Ausente
Estrutura	---		1
Homogenidade	---	1 – 5	2
Fibra	---	1 – 5	2
Soro	---		0
Suspensão	---	1 – 5	2
Viscosidade	Cps	<=10	2,00
Sabor	---	1 – 4	2
Sedimento	Mg/500mL		0,0
pH	---	6,40 – 7,20	6,88
Odor	---	1 – 4	2
Cor	---	1 – 4	2
Revisão de registro de produção		Aprovado	Aprovado
Iodeto	mcg/100Kcal	22,5 – 60,0	36,8
Relação Vitamina B6 / Proteína		>=15,0	54,0
Relação cálcio / fósforo	mg / mg	1,2 – 2,00	1,78

São Paulo, 04 de Maio de 2021.

DocuSigned by:

Larissa Victor



Signer Name: Larissa Victor

Signing Reason: I approve this document

Signing Time: 06-May-2021 | 17:28 BST

7A8568970DAC48E0BE5352FBEE4FF87D

---

Farmacêutico responsável