

**CÓDIGO DO DOCUMENTO** : FT-DSH001

**VERSÃO** : A

**NOME DO PRODUTO** : FM 85

**Nº DE PÁGINAS** : 04

**ELABORAÇÃO E EMISSÃO** : Grupo Aplicação / Marketing Científico / Assuntos Regulatórios / Marketing

**APROVAÇÃO** : Responsável Técnico

## DESCRIPTIVO DO DOCUMENTO:

- Designação Legal
- Marca
- Descrição do Produto
- Características
- Lista de Ingredientes
- Reconstituição
- Apresentação
- Validade
- Unidade Fabril
- Registro MS
- Informação Nutricional



## OBSERVAÇÕES:

São Paulo, 07 de Outubro de 2021

Local e Data

Resp. Técnico Elaine Martins Bento Mosquera

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTOS

A Nestlé Brasil Ltda., com sede social na Rua Doutor Rubens Gomes Bueno, 691- São Paulo / SP, inscrita no CNPJ sob nº 60.409.075/0001-52 – Insc. Estadual nº 104.251.825.114, vem através desta apresentar a ficha técnica do Produto FM 85, conforme segue;

**Designação Legal:** Fórmula de nutrientes para recém-nascidos de alto risco

**Marca:** FM 85 / NESTLÉ

### Características:

FM 85 é uma fórmula de nutrientes para recém-nascidos de alto risco a ser adicionada ao leite humano.

**Proteínas:** 100% proteína do soro do leite parcialmente hidrolisada

**Carboidratos:** 100% de maltodextrina

**Lipídios:** 96% de óleos vegetais e 4% gordura láctea, contendo:

- Triglicerídeos de Cadeia Média (TCM);
- Ácidos graxos essenciais (ácido alfa-linolênico e ácido linoleico);
- Ácido docosahexaenoico (DHA)

**Vitaminas, Oligoelementos e Minerais:** nos teores necessários ao adequado crescimento do prematuro.

Osmolaridade do leite humano aditivado com FM 85: 339 mOsm/L

Osmolalidade do leite humano aditivado com FM 85: 390 mOsm/L

### Ingredientes e Alergênicos:

**INFORMAÇÃO DO PRODUTO**

**INGREDIENTES:** proteína parcialmente hidrolisada do soro de leite\*, maltodextrina, triglicerídeos de cadeia média, glicerofosfato de cálcio, óleo de canola com baixo teor erúico, fosfato de cálcio dibásico, óleo de peixe, cloreto de magnésio, cloreto de cálcio, L-ascorbato de sódio, citrato sódico, bitartrato de colina, sulfato ferroso, cloreto de sódio, acetato de DL- $\alpha$ -tocoferila, mio-inositol, L-carnitina, sulfato de zinco, taurina, nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, acetato de retinila, vitamina mononitrato, riboflavina, sulfato de cobre, cloridrato de piridoxina, ácido N-pteril-L-glutâmico, iodeto de potássio, sulfato de manganês II, fitomenadiona, selenito de sódio, coлекаiferol, D-biotina e cianocobalamina.

**ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E PEIXE. CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN. \*Fonte proteica.**

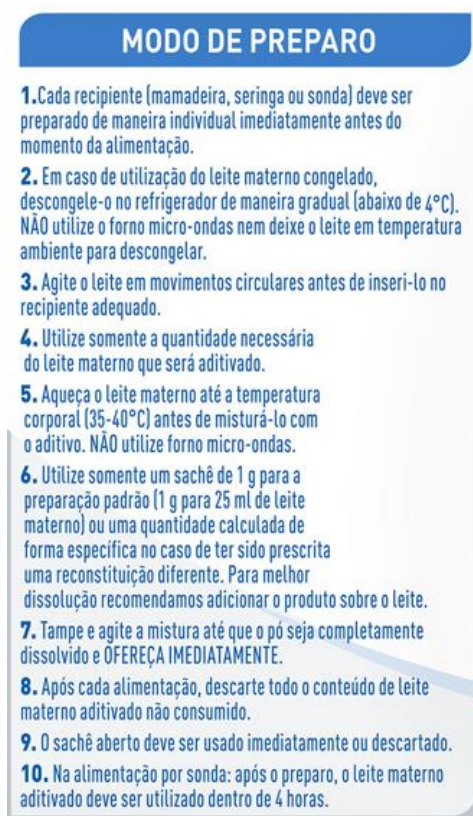
**Reconstituição:** adicionar 1 envelope (1g) em 25mL de leite materno

**Precaução:** FM 85 é um alimento destinado a aditivar o Leite Humano. FM 85 não é um alimento completo, não podendo ser oferecido ao lactente isoladamente. Deve ser utilizado somente sob supervisão do médico ou nutricionista, em hospitais.

#### Instruções de uso:



#### Modo de Preparo:



**Apresentação:** caixa com 72 envelopes de 1g (72x1g)

**Validade:** 17 meses

**Unidade Fabril:** Fabricado na Suíça por Nestlé Suisse AS, 3510 – Konolfingen – Indústria Suíça.

Importado pela Nestlé Brasil Ltda. Estrada dos Alvarengas, 630 – São Bernardo do Campo – SP – CNPJ/MF 60.409.075/0100-34.

**Registro MS:** 4.0076.1807

**Informação Nutricional:**

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		Por 1 g de FM85	25 ml de Leite Materno*	1 g de FM85 + 25 ml de Leite Materno*
Valor energético	kcal	4,3	17	21
	kJ	18	71	88
Carboidratos	g	0,32	1,8	2,1
Proteínas	g	0,36	0,41	0,77
Gorduras totais	g	0,18	0,88	1,1
Gorduras saturadas	g	0,12	0	0,12
Ácido linoleico	mg	9,6	120	130
Ácido $\alpha$ -linolênico	mg	4,2	7,5	12
Ácido docosahexaenóico (DHA)	mg	1,6	2,5	4,1
Gorduras trans	g	0	0	0
Fibra alimentar	g	0	0	0
Sódio	mg	9,2	7,0	16,2
Cálcio	mg	19	6,25	25
Ferro	mg	0,45	0,02	0,47
Potássio	mg	12	12,5	24,5
Cloreto	mg	8,0	14,5	22,5
Fósforo	mg	11	3,6	15
Magnésio	mg	1,0	0,82	1,9
Iodo	$\mu$ g	4,0	4,5	8,5
Cobre	$\mu$ g	13	10	23
Zinco	mg	0,24	0,09	0,33
Selênio	$\mu$ g	0,87	0,6	1,5
Manganês	$\mu$ g	1,9	0,09	2,0
Cromo	$\mu$ g	0,23	0	0,23
Molibdênio	$\mu$ g	0,20	0	0,20
Fluoreto	$\mu$ g	0,60	0	0,60
Vitamina A	$\mu$ g RE	83	3,6	87
Vitamina D	$\mu$ g	0,88	0,05	0,93
Vitamina E	mg $\alpha$ TE	0,94	0,09	1,0
Vitamina K	$\mu$ g	1,9	0,5	2,4
Vitamina C	mg	4,7	1,1	5,8
Vitamina B1	mg	0,04	0,002	0,04
Vitamina B2	mg	0,05	0,007	0,06
Niacina	mg	0,35	0,05	0,40
Vitamina B6	mg	0,03	0,001	0,03
Vitamina B12	$\mu$ g	0,05	0,005	0,05
Ácido fólico	$\mu$ g	9,4	0,78	10
Biotina	$\mu$ g	0,82	0,14	0,96
Ácido pantotênico	mg	0,16	0,06	0,22
Colina	mg	2,0	0	2,0
Inositol	mg	1,1	0	1,1
L-carnitina	mg	0,62	0,17	0,79
Taurina	mg	0,47	1,0	1,5

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



**Elaine Martins Bento Mosquera**

CRN3: 12.251