



LEITE PARA LACTENTES ANTI REGURGITANTE E HIPOALERGÉNICO

Definição

NIDINA EXPERT H.A./A.R. é uma fórmula destinada a fins medicinais específicos, cuja composição é semelhante à de um leite para lactentes mas espessada com amido de batata. O objetivo do espessamento é aumentar a viscosidade, tornando-o adequado ao tratamento dietético da regurgitação. Deve ser utilizada sob supervisão do médico ou de outro profissional de saúde.

Indicações

NIDINA EXPERT H.A./A.R. é utilizado para o tratamento dietético de lactentes com refluxo gastro esofágico e outros transtornos leves do aparelho digestivo, desde o nascimento, na falta total ou parcial do leite materno. Pode constituir fonte alimentar única desde o nascimento até aos 6 meses. É também adequada para lactentes que já tomam uma fórmula hipoalergénica, e que desenvolvem episódios de regurgitação.

Tripla-Ação: Elevada Viscosidade no estômago, Rápido Esvaziamento Gástrico graças à hidrólise proteica e com *L.reuteri*

Apresentação

Latas de 800gr (pó), com sistema de dosagem fácil
– venda exclusiva em farmácias.



Características

- ▶ **OPTI PRO^{HA}:** mistura de proteínas do soro hidrolisadas enzimaticamente, proporcionando não apenas a prevenção da sensibilização alérgica mas também uma excelente digestibilidade, particularmente adequada para bebés com problemas de regurgitação.
- ▶ ***L.reuteri*:** uma cultura de *Lactobacillus reuteri* DSM 17938*, naturalmente presente no leite materno. Promove uma flora intestinal saudável nos lactentes e crianças e atua como um "Factor de Conforto". Os últimos resultados científicos demonstram a sua eficácia com a redução significativa em 75% dos episódios de regurgitação.
- ▶ **Viscosidade:** adequada, devido à adição de amido de batata, um espessante natural que proporciona uma viscosidade adequada, evitando o refluxo do conteúdo gástrico para o esófago.
- ▶ **Esvaziamento gástrico** facilitado pela composição especialmente elaborada para permanecer pouco tempo no estômago, evitando o refluxo.

Ingredientes

Lactose, óleos vegetais, amido de batata, proteínas do soro lácteo hidrolisadas enzimaticamente*, substâncias minerais (fosfato de cálcio, cloreto de magnésio, cloreto de potássio, cloreto de sódio, fosfato de potássio, sulfato ferroso, sulfato de zinco, sulfato cúprico, sulfato de manganês, iodeto de potássio, selenato de sódio), L-arginina, vitaminas (C, E, A, PP, ácido pantoténico, D, B1, B2, B6, K, ácido fólico, B12, biotina), L-histidina, bitartrato de colina, L-tirosina, taurina, inositol, nucleótidos, L-carnitina, cultura de *Lactobacillus reuteri* (DSM 179381).

*A enzima utilizada no processo não é de origem Halal nem Kosher.

Oriem das proteínas: Soro lácteo.

COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL

		Por 100kcal	Por 100g	Por 100ml
Valor Energético				
	kJ	419	2146	281
	kcal	100	513	67
Proteínas	g	1.9	9.8	1.3
Taurina	mg	6.2	32	4.2
L-carnitina	mg	3.1	16	2.1
Hidratos de Carbono	g	11.7	59.9	7.8
dos quais açúcares	g	7.7	39.25	5.1
Lactose	g	7.7	39.25	5.1
Amido	g	4.0	20.7	2.7
Lípidos	g	5.1	26.0	3.4
dos quais saturados	g	1.4	7.4	1.0
Ac. Linoleico (n-6)	mg	800	4100	536
Ac. α -linolénico (n-3)	mg	98	500	65
Fibra	g	0.0	0.0	0.0
Minerais				
Sódio	mg	39	200	26
Potássio	mg	107.3	550	72
Cloro	mg	74.3	381	50
Cálcio	mg	68.9	353	46
Fósforo	mg	38.2	196	26
Magnésio	mg	10.1	52	7
Manganésio	mg	21.5	110	14.4
Ferro	mg	1.0	5.3	0.69
Iodo	μ g	15.0	77	10.1
Cobre	μ g	86.0	440	57.5
Crómio	μ g	3.9	20	2.6
Zinco	mg	1.0	5.0	0.65
Flúor	mg	0.01	0.06	0.01
Selénio	μ g	3.5	18	2.4
Molibdénio	μ g	3.9	20	2.6
Vitaminas				
Vitamina A	μ g ER	99	510	67
Vitamina D	μ g	1.3	6.8	0.9

Vitamina E	mg α -ET	2.0	10	1.3
Vitamina K	μ g	8.6	44	5.8
Vitamina C	mg	13.5	69	9.0
Vitamina B1	mg	0.1	0.5	0.1
Vitamina B2	mg	0.2	1.2	0.2
Vitamina PP	mg	1.1	5.4	0.7
Vitamina B6	mg	0.1	0.36	0.05
Ác. fólico	μ g	15.8	81	10.6
Ác. pantoténico	mg	0.9	4.8	0.6
Vitamina B12	μ g	0.22	1.1	0.14
Biotina	μ g	2.2	11.2	1.5
Colina	mg	10.9	56	7.3
Inositol	mg	7.8	40	5.2
Água	g	0.4	2	90
Nucleótidos	mg	2.9	15	2.0

Fórmula: NWHSB230

COMPOSIÇÃO EM AMINOÁCIDOS

(mg/100kcal)	NIDINA EXPERT H.A. / A.R.	Leite Materno_Directiva CE*
Isoleucina	115.006	90
Leucina	244.461	166
Lisina	200.111	113
Metionina	47.601	23
Cistina	56.354	38
Fenilalanina	69.360	83
Tirosina	88.479	76
Treonina	119.235	77
Triptofano	40.805	32
Valina	108.796	88
Histidina	58.523	40

* Directiva 2006/141/CE da Comissão de 22 de Dezembro de 2006 relativa às fórmulas para lactentes e fórmulas de transição.

LÍPIDOS E PERFIL LIPÍDICO

		g/100g produto	g/100g ác. Gordos
Saturados			
	4:0 butírico	6.467	24.873
	6:0 capríco	42.211	162.338
	8:0 caprílico	500.605	1925.238
	10:0 cáprico	485.242	1866.156
	12:0 láurico	2972.672	11432.379
	14:0 mirístico	1095.927	4214.743
	16:0 palmítico	1358.544	5224.725

	18:0 esteárico	805.782	3098.896
Monoinsaturados			
	16:1 palmitoleico	12.692	48.812
	18:1 oleico	11947.301	45947.236
Polinsaturados			
n-6	18:2 linoleico	4225.525	16250.633
n-3	18:3 α -linolénico	527.668	2029.321
n-6/n-3		8.20	
LA/ALA		8.20	
Polins/Saturados		0.65	

DILUIÇÃO RECOMENDADA

13.1%. Quantidade por medida: 4.36gr. 100ml=13.1gr de pó + 90ml de água.

OSMOLARIDADE (mOsm/l): 217

OSMOLALIDADE (mOsm/l): 241



NIDINA.
EXPERT