

PRODUCTO: NUTRIBÉN ® ARROZ HIDROLIZADO (FLT/1185#2)

Información del producto / Regulación

Nutribén® Arroz Hidrolizado es un alimento para usos médicos especiales. Se trata de una fórmula completa para lactantes, compuesta por un hidrolizado de arroz, sin lactosa para el manejo dietético de lactantes con alergia a las proteínas de la leche de vaca y/o intolerancia a la lactosa. El producto es adecuado para ser consumido como única fuente de alimento. Debe utilizarse bajo supervisión médica.

Vida media del producto

La calidad del producto está garantizada durante 24 meses a partir de la fecha de producción, siempre y cuando el almacenaje sea correcto.

Listado de ingredientes en orden decreciente.

Maltodextrina, aceites vegetales (aceite de girasol alto oleico, aceite de girasol, aceite de coco, aceite de nabina y aceite de borraja), proteína de arroz hidrolizada, almidón de maíz, triglicéridos de cadena media (TCM), minerales (fosfato potásico, hidróxido cálcico, cloruro cálcico, cloruro magnésico, fosfato sódico, citrato cálcico, fosfato cálcico, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato cúprico, sulfato de manga-neso, yoduro potásico y selenito sódico), fructooligosacáridos, emulgentes (ésteres cítricos de mono y diglicéridos de ácidos grasos y lecitina de girasol), aceite de la microalga *Schizochytrium sp.*, L-lisina, cloruro de colina, vitaminas (C, E, niacina, ácido pantoténico, riboflavina, A, tiamina, B6, ácido fólico, K, biotina, D y B12), L-triptófano, taurina, nucleótidos (5'-monofosfato de citidina, 5'-monofosfato de uridina disódica, 5'-monofosfato de adenosina, 5'-monofosfato de guanosina disódica y 5'-monofosfato de inosina disódica), inositol y L-carnitina.

FLT: 1185#2 Fecha Modificación: 28/06/2024

Pag: 1/6



PRODUCTO: NUTRIBÉN ® ARROZ HIDROLIZADO (FLT/1185#2)

Información nutricional

	100g	*100ml	100	
			kcal	
Valor energético	2.182	286		kJ
	522	68		kcal
Grasas	28,1	3,7	5,4	g
de las cuales saturadas	12,7	1,7	2,5	g
ŢCM	6,4	0,84	1,2	g
Ácido linoleico (ω-6)	3.487	457	672,06	mg
Ácido α -linolénico (ω-3)	289	38	55,88	mg
Ácido γ-linolénico(ω-6)	122	16	23,53	mg
Ácido docosahexaenoico DHA (ω-3)	122	16	23,53	mg
Hidratos de carbono	53,4	7,0	10,3	g
de los cuales azúcares	3,7	0,48	0,71	g
Maltodextrina	38,9	5,1	7,5	g
Almidón de maíz	10,8	1,4	2,06	g
Fibra alimentaria (FOS)	3,0	0,39	0,57	g
Proteínas	12,4	1,6	2,4	g
Vitamina A (ER)	606	79	116	μg
Vitamina D	14	1,8	2,65	μg
Vitamina E (α -ET)	13	1,7	2,5	mg
Vitamina K	54	7,1	10	μg
Vitamina C	72	9,0	14	mg
Tiamina	0,63	0,08	0,12	mg
Riboflavina	0,98	0,13	0,19	mg
Niacina	5,0	0,66	0,97	mg
Vitamina B ₆	0,42	0,06	0,09	mg
Ácido fólico (EFD)	212	28	41	μg
Vitamina B ₁₂	1,1	0,14	0,21	μg
Biotina	18	2,4	3,53	μg
Ácido pantoténico	3,9	0,52	0,76	mg
Sodio	241	32	47	mg
Potasio	499	65	96	mg
Cloruro	420	55	81	mg
Calcio	506	66	97	mg
Fósforo	327	43	63	mg
Magnesio	46	6,0	9	mg
Hierro	6,0	0,79	1,2	mg
Zinc	6,9	0,90	1,3	mg

FLT: 1185#2

Fecha Modificación: 28/06/2024 Pag: 2/6



PRODUCTO: NUTRIBÉN ® ARROZ HIDROLIZADO (FLT/1185#2)

Cobre	0,44	0,06	0,09	mg
Manganeso	0,16	0,02	0,03	mg
Fluoruro	<0,10	<0,01	<0,01	mg
Selenio	31	4,1	6,0	μ g
Cromo	< 40	< 5,2	< 7,7	μ g
Molibdeno	< 40	< 5,2	< 7,7	μ g
Yodo	124	16	24	μg
Colina	168	22	32	mg
Inositol	30	3,9	5,7	mg
L-carnitina	15	2.0	2,9	mg
Taurina	46	6,0	8,8	mg
Citidina 5'-monofosfato	9,8	1,3	1,9	mg
Uridina 5'-monofosfato	5,2	0,68	1	mg
Adenosina 5'-monofosfato	3,4	0,45	0,66	mg
Guanosina 5'-monofosfato	2,2	0,29	0,43	mg
Inosina 5'-monofosfato	1,6	0,21	0,31	mg

^{*}ratio reconstitución 13,1% (3 cacitos de 4,4 g polvo + 90 ml agua)

Instrucciones de preparación

El incumplimiento de las instrucciones de preparación y/o un almacenamiento inadecuado pueden perjudicar la salud de su bebé.

- 1º. Lávese bien las manos.
- 2º. Lave los utensilios que vaya a necesitar (biberón, tetina y rosca). Esterilice el biberón junto con la tetina y la rosca.
- 3º. Hierva agua y déjela enfriar hasta que esté templada, a unos 45ºC. Vierta la cantidad adecuada en el biberón.
- 4º. Añada el número de medidas rasas recomendadas en la tabla de dosificación Nutribén® ARROZ HIDROLIZADO.
- 5º. Cierre el biberón y agítelo hasta que el contenido quede completamente disuelto.
- 6º. Antes de alimentar al bebé, compruebe que la leche está a temperatura adecuada.
- 7º. Consumir inmediatamente después de la preparación del biberón. No conserve nunca los restos de la toma.

FLT: 1185#2

Fecha Modificación: 28/06/2024



PRODUCTO: NUTRIBÉN ® ARROZ HIDROLIZADO (FLT/1185#2)

Tabla de dosificación

Este cuadro está basado en requerimientos medios, y sólo puede variarse por indicación del médico.

Peso del bebe (kg)	EDAD	Nutribén [®] Arroz Hidrolizada Medidas rasas*	Agua (ml)	Tomas día
3,0	0 a 2 semanas	2	60	8
4,0	2 a 8 semanas	3	90	7
5,0	2 a 3 meses	5	150	5
6,5	3 a 6 meses	6	180	5

^{*}Una medida rasa equivale aproximadamente a 4,4 g

FLT: 1185#2 Fecha Modificación: 28/06/2024

Pag: 4/6



PRODUCTO: NUTRIBÉN ® ARROZ HIDROLIZADO (FLT/1185#2)

Aminograma

Aminoácidos	mg/100g de polvo	mg/100ml de producto reconstituido	mg/100kcal
Alanina	810	105	158
Arginina	1199	156	234
Aspártico,ac.	1296	169	253
Glutámico,ac.	2560	333	499
Glicina	632	82	123
Prolina	567	74	111
Serina	729	95	142
Histidina	292	38	57
Isoleucina	486	63	95
Leucina	1053	137	205
Lisina	798	104	156
Metionina	243	32	47
Cistina	162	21,1	31,6
Fenilalanina	729	95	142
Tirosina	616	80	120
Treonina	502	65	98
Triptófano	237	31	46
Valina	762	99	148

FLT: 1185#2

Fecha Modificación: 28/06/2024

Pag: 5/6



PRODUCTO: NUTRIBÉN ® ARROZ HIDROLIZADO (FLT/1185#2)

Acidograma

Ácidos grasos		%
C 4:0	Ácido butírico	0.00
C 6:0	Ácido caproico	0,06
C 8:0	Ácido caprílico	13,05
C 10:0	Ácido cáprico	9,74
C 12:0:	Ácido laúrico	9,69
C 14:0	Ácido mirístico	3,92
C 16:0	Ácido palmítico	5,7
C 18:0	Ácido esteárico	2,42
C20:0+x	Ácido arquídico y próximos	0,78
C16:1	Ácido palmitoleico	0,01
C 18:1	Ácido oleico	37,92
C 20:1	Ácido eicosenoico	0,1
C22.1	Ácido erúcico	0,14
C24:1	Ácido nervónico	0,04
C 18:2	Ácido linoleico	13,98
C 18:3	Ácido α-linolénico	1,16
C 18:3	Ácido γ-linolénico	0,49
C 20:2	Ácido eicosadienoico	0,00
C 22:6	Ácido docosahexaenoico	0,49
Otros		0,31
Ácidos grasos saturados		45,36
Ácidos grasos monoinsaturados		38,52
Ácidos grasos poliinsaturados		16,12
Relación ácido lir	noleico / ácido linolénico	8,5

FLT: 1185#2 Fecha Modificación: 28/06/2024

Pag: 6/6