



Fórmula líquida para lactantes desde el primer día.

INDICACIONES

- Para lactantes desde el primer día, leche líquida lista para su uso.

CARACTERÍSTICAS

Lípidos

- Elevado aporte lipídico (48 % del aporte energético total (AET)).
- Con aceites vegetales (sin aceite de palma).
- Contiene grasa láctea que aporta membranas del glóbulo graso de la leche (MFGM) con fosfolípidos, gangliósidos, ácido palmítico en posición sn-2 además de algunas proteínas lácteas. Se proporciona colesterol lácteo, en sintonía con la leche materna.
- Con DHA (21,2 mg/100 kcal) que juega un papel fundamental en el desarrollo cerebral y visual del lactante, y ARA (10,6 mg/100 kcal).
- Relación linoleico/ α -linolénico = 9,2.

Hidratos de Carbono

- 43,6 % del AET, con lactosa como HC mayoritario (94 %).

Proteínas

- Aporte proteico adaptado (8 % AET) con el objetivo de evitar la sobrecarga renal.
- Adaptación proteica: 62 % proteínas lactoséricas / 38 % caseína.

Vitaminas y minerales

- Aporte equilibrado de vitaminas y minerales adaptado a la etapa de crecimiento.

Otros nutrientes

- Con nucleótidos.
- Con colina.
- Con taurina.
- Con inositol.
- Con L-carnitina.
- Con galacto-oligosacáridos (GOS).

Con el objetivo de velar por la seguridad y la idoneidad de las fórmulas infantiles de inicio, el nuevo Reglamento UE 2016/127 aprobado en febrero de 2016, acorde con la opinión de EFSA (Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria) regula en Europa su composición nutricional especificando el contenido mínimo y máximo para cada macro y micronutriente. DAMIRA NATUR 1 50 ml cumple plenamente con esta legislación.

Elaboración

- Leche esterilizada lista para tomar.

Envase

- Botella de 50 ml, volumen que facilita la finalización de la toma, evita el riesgo de administrar leche sobrante y disminuye el riesgo de contaminación.
- Envase de cristal estéril, 100 % reciclable y más compatible con el medio ambiente.
- El formato de botella corresponde con la tetina código 15707.

CÓDIGO INTERNO	PRODUCTO	FORMATO	UNIDADES/CAJA	DUN - 14
142668	Damira Natur 1	50 ml	24	18436540033540

INGREDIENTES

Agua desmineralizada, **leche** descremada, lactosa (**leche**), aceites vegetales (girasol, nabina, coco), crema de **leche**, galacto-oligosacáridos (GOS) (**lactosa**), concentrado de proteínas séricas rico en MFGM (**leche**), concentrado de proteínas séricas rico en α -lactoalbúmina (**leche**), emulgentes (mono y diglicéridos de los ácidos grasos, lecitina de **soja**), minerales (fosfato sódico, citrato cálcico, cloruro potásico, citrato potásico, carbonato cálcico, hidróxido potásico, sulfato de magnesio, cloruro cálcico, sulfato de hierro, sulfato de zinc, sulfato de cobre, sulfato de manganeso, yoduro potásico, selenito de sodio), colina, aceite vegetal de microalgas (fuente de DHA), aceite de *Mortierella alpina* (fuente de ARA), vitaminas (ácido L-ascórbico, DL- α -tocoferol, palmitato de retinilo, colecalciferol, ácido pantoténico, cianocobalamina, niacina, filoquinona, clorhidrato de tiamina, riboflavina, clorhidrato de piridoxina, ácido pteroilmonoglutámico, D-biotina), taurina, inositol, nucleótidos (citidina 5' monofosfato, uridina 5' monofosfato, adenosina 5' monofosfato, guanosina 5' monofosfato, inosina 5' monofosfato), L-carnitina, antioxidantes (extracto rico en tocoferol).

ANÁLISIS MEDIO		100 ml	100 kcal
Valor energético	kJ	276	418
	kcal	66	100
Grasas	g	3,5	5,3
de las cuales saturadas	g	1,2	1,8
Ácido linoleico	mg	550	832
Ácido α -linolénico	mg	60,0	90,8
DHA	mg	14,0	21,2
ARA	mg	7,0	10,6
Hidratos de carbono	g	7,2	10,9
de los cuales azúcares	g	6,9	10,4
Lactosa	g	6,8	10,3
Proteínas	g	1,3	2,0
Caseína	g	0,5	0,75
Séricas	g	0,8	1,2

ANÁLISIS MEDIO		100 ml	100 kcal
Fibra alimentaria	g	0,3	0,5
Sal	g	0,05	0,07
Vitaminas			
Vitamina A (retinol)	µg-ER	56,0	84,7
Vitamina D3 (colecalfiferol)	µg	1,5	2,3
Vitamina E (DL-α-tocoferol)	mg α-ET	1,3	2,0
Vitamina K	µg	3,0	4,5
Vitamina C	mg	11,0	16,6
Vitamina B ₁	mg	0,05	0,08
Vitamina B ₂	mg	0,09	0,14
Niacina	mg	0,52	0,79
Vitamina B ₆	mg	0,05	0,08
Folato	µg-EFD	12,0	18,2
Vitamina B ₁₂	µg	0,2	0,30
Biotina	µg	1,3	2,0
Ácido pantoténico	mg	0,33	0,50
Minerales			
Sodio	mg	19,5	29,5
Potasio	mg	69,5	105
Cloruro	mg	48,0	72,6
Calcio	mg	45,0	68,1
Fósforo	mg	27,0	40,8
Magnesio	mg	4,0	6,1
Hierro	mg	0,50	0,76
Zinc	mg	0,50	0,76
Cobre	mg	0,05	0,08
Manganeso	mg	0,01	0,01
Selenio	µg	2,5	3,8
Iodo	µg	13,0	19,7
Nucleótidos	mg	0,8	1,2
Colina	mg	20,0	30,3
Inositol	mg	4,0	6,1
L-carnitina	mg	1,0	1,5
Taurina	mg	4,6	7,0