











Condiciones médicas

- Lactantes con requerimientos energéticos incrementados.
- Desnutrición proteico-calórica secundaria a enfermedades.
- Cardiopatías congénitas (malformaciones congénitas), displasia broncopulmonar, SIDA, parálisis cerebral, neoplasias malignas, estado crítico secundario a bronquiolitis aguda.

Concentración

MUTRICIA

*30,4% P/Va

LATA POR 400 g

Características

- Contiene lactosa (5,4 g/100 mL).
- Con 5 nucléotidos.
- Con prebióticos (GOS y FOS).

 Contiene ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (DHA, AA y EPA).

| Fuente de Proteínas | Suero de leche desmineralizado, leche descremada y concentrado de proteína de suero de leche |
|--|--|
| Fuente de Carbohidratos | Sólidos de jarabe de maíz |
| Fuente de Fibra Dietaria | GOS y FOS |
| Fuente de Lípidos | Aceites vegetales (coco, girasol alto oleico, palma, colza, girasol), aceite de pescado |
| Distribución Calórica | Proteínas 10,7% Carbohidratos 40,2% Lípidos 49,1% |
| Carga Estimada Renal de Solutos (mOsm/L) | 224* |
| Osmolaridad (mOsm/L) | 340* |
| Osmolalidad (mOsm/kg de agua) | 400* |

Características

- Contiene lactosa (5,4 g/100 mL).
- Con 5 nucléotidos.
- Con prebióticos (GOS y FOS).

• Contiene ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga (DHA, AA y EPA).

Preparación*

• 4 cucharas medidoras a ras (5,06 g de polvo) en 90 mL de agua previamente hervida.







Información Nutricional

Energía

Grasa (49,1 %E)

Grasa saturada

Grasa monoinsaturada

Ácido araquidónico (AA)

Ácido docosahexaenoico (DHA)

Ácido eicosapentaenoico (EPA)

Carbohidratos disponibles (40,2 %E)

Grasa poliinsaturada

Ácidos grasos trans Colesterol

Azúcares

Nucleótidos

Vitamina A

Vitamina E

Vitamina K

Vitamina B6

Vitamina B12

Vitamina C

Potasio

Calcio

Fósforo

Magnesio

Manganeso

Molibdeno

Selenio

Cromo

Yodo

L-Carnitina

Colina

Inositol

Taurina

Biotina

Sodio

Cloruro

Hierro

Cobre

Tiamina (Vitamina B1) Riboflavina (Vitamina B2)

Niacina (Vitamina B3)

Ácido fólico (Vitamina B9)

Ácido pantoténico (Vitamina B5)

Vitamina D 3

Fibra dietaria

Lactosa

Proteína (10,7 %E)

Material destinado exclusivamente para los representantes de visita médica de DANONE BABY NUTRITION COLOMBIA S.A.S. y profesionales de la mejor alimento para el niño. b) Si no se siguen estrictamente las indicaciones de preparación e higiene, el alimento proporcionado es perjudicial para del biberón incide negativamente en la calidad y cantidad de la lactancia materna. d) Utilícese bajo recomendación del profesional de la salud. Los al especiales deben ser utilizados bajo supervisión del profesional de la salud. DANONE respalda la recomendación mundial de la OMS sobre la lac los primeros seis meses de vida y la continuación de la lactancia hasta dos años y más, combinada con la introducción segura de alimentos comp DANONE BABY NUTRITION COLOMBIA S.A.S. CARRERA 7 # 155 C - 30 TORRE E NORTH POINT - PISO 28 BOGOTÁ D.C., COLOMBIA





2066 494

26.9 12,1

10,6

120

120

30

31,5

26,9

2,8

13.2

17,9

439

10,5

35,3

1.0

597

3.97

0.55

79,8

19.0

69.2

185

499

374

497

268

44,9

5.96

3,98

0,37

0,05

15,8

7.48

94,3

9.97

156

124

34,8

418 100

5.5

2.5

2,1

0,86

25,2

25,2

5,43

6.4

0,57

3,62

88.8

2,12

7,14

02

121

0.8

0.11

16,1

0,3

384

14 0

37,3

101

75.7

101

54,3

9,08

1.21

0,81

0,075

0,01

3.2

3.78

1.51

19,1

2.02

31.6

25.0

7,04

kJ kcal

mg

mg

mg

mcg ER

mcg

mg-α-ET

mcg

mg

mg

mg

mcg

mcg

mcg

mg

mg

mg

mg

mg

mg

mg

mg

mg

mcg

mcg

mg

mg







 (ϕ)





(1)