# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO







FÓRMULA INFANTIL

Fórmula infatil con hierro y ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga para lactantes prematuros y con bajo peso al nacer.

(Denominación en el Registro Sanitario)







### COMPOSICIÓN

#### **FÓRMULA CUALITATIVA**

INGREDIENTES: Agua, leche descremada, sólidos de jarabe de maíz, triglicéridos de cadena media (TCM), aceite de soja, concentrado de proteína de suero, aceite de coco, lactosa, MINERALES (fosfato de calcio, carbonato de calcio, cloruro de magnesio, citrato de sodio, hidróxido de potasio, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato cúprico, citrato de potasio, sulfato de manganeso, selenato de sodio), VITAMINAS (ácido ascórbico, m-inositol, bitartrato de colina, cloruro de colina, niacinamida, d-alfa-tocoferil acetato, pantotenato de calcio, Palmitato de vitamina A, riboflavina, clorhidrato de cloruro de tiamina, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico, beta caroteno, biotina, filoquinona, vitamina D3, cianocobalamina), lecitina de soya, monogliceridos, aceite de M.alpina +, aceite de C.cohnii \*, carragenina, taurina, L-carnitina, citidina 5-monofosfato, 5-monofosfato de guanosina disódica, 5-monofosfato de uridina disódica, 5-monofosfato de adenosina.

+Una fuente de ácido araquidónico (AA).

\*Una fuente de ácido docosahexaenoico (DHA).

INFORMACIÓN NUTRICIONAL POR 100 mL: Energía 101 kcal, 424 kJ, Proteína 3.0 g, Grasas 6.70 g, Ácido Linoleico 710 mg, Ácido Linolénico 98 mg, Ácido Araquidónico (AA) 0.017g, Ácido docosahexaenoico (DHA) 0.011g, Taurina 5.6 mg, Carnitina 4.6 mg, carbohidratos 7.8 mg, VITAMINAS: Vitamina A 1268 UI, Vitamina D 152 IU, Vitamina E 4.1 IU, Vitamina K 12 mcg, Tiamina (Vitamina B1) 254 mcg, Riboflavina (Vitamina B2) 629 mcg, Vitamina B6 254 mcg, Vitamina B12 0.56 mcg, Niacina 5070 mcg, Ácido fólico 38 mcg, Ácido pantoténico 1927 mcg, Biotina 38 mcg, Vitamina C 38 mg, Colina 10 mg, Inositol 41 mg, MINERALES: Calcio 183 mg, Fósforo 101 mg, Magnesio 12 mg, Hierro 1.8 mg, Zinc 1.5 mg, Manganeso 12 mcg, Cobre 254 mcg, Yodo 6 mcg, Sodio 44 mg, Potasio 131 mg, Cloruro 82 mg, Selenio 1.8 mcg, Nucleótidos 7.2 mg.

#### INFORMACIÓN REGULATORIA

REGISTRO SANITARIO	RSA-0009826-2020	
NÚMERO DE EXPEDIENTE	20178607	
CATEGORÍA DEL REGISTRO	Fórmula Infantil	
VIGENCIA	21/04/2025	
TITUL AR	Abbott Laboratories de Colombia S.A.S	
FABRICANTE	Abbott Laboratories Columbus Ohio	
IMPORTADOR	Abbott Laboratories de Colombia S.A.S	
TIEMPO DE VIDA ÚTIL	• 12 meses	
MATERIAL DE ENVASE	Botella: EPM/ Estabilizante/ Adhesivo/EVAL tapa: disco metálico en acero inoxidable y poliéster.	
PRESENTACIONES COMERCIALES	• Botella de 2 Oz	

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

SIMILAC® SPECIAL CARE	EAN 13	EAN 14
2 Oz	7703186029034	17703186029031

#### **PRECAUCIONES**

• Consumir antes de la fecha de expiración indicada.

#### VÍA DE ADMINISTRACIÓN

• Uso oral

#### INFORMACIÓN DE CALIDAD

#### **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

• Conserve la lata cerrada a temperatura ambiente. Una vez abierta la lata, el contenido debe consumirse dentro de las tres semanas siguientes. Cubra la lata y guárdela en un lugar fresco y seco (no refrigerar) y a una temperatura no mayor a 30°C.

#### **DATOS DE CONTACTO**

En caso de tener alguna queja relacionada con la calidad del producto, o un evento adverso por favor comunicarse al Teléfono: 628 56 00 - Ext.: 5785, Call Center: 01800 5189379 ó escribir al correo electrónico: pss.anicolombia@abbott.com

#### **DECLARACIÓN DE CALIDAD**

El producto se fabrica en un sitio de manufactura soportado por un sólido sistema de aseguramiento de calidad en cumplimiento con todos los requisitos regulatorios establecidos por las autoridades sanitarias del país de origen y de las regulaciones locales aplicables. El sitio de manufactura cuenta con certificaciones de calidad e inocuidad que cumplen los más altos estándares internacionales.

El producto se encuentra incluído dentro del programa de vigilancia post mercadeo de la compañía.

Gerente de Áseguramiento de Calidad

La leche materna es el mejor alimento para el niño y debe ser exclusiva durante los primeros 6 meses de vida para lograr todos los beneficios nutricionales e inmuno-lógicos del lactante menor. Una buena alimentación de la madre es importante para la preparación y mantenimiento de la lactancia materna. Introducir alimentación parcial o total con biberón incide negativamente en la calidad y cantidad de la lactancia materna y reversar la decisión de no amamantar es difficil. Las implicaciones sociales y financieras de la alimentación con fórmula deben tenerse en cuenta cuando se decide utilizar este método de alimentación. Cualquier uso inapropiado o innecesario de las fórmulas infantiles puede conllevar a riesgo en la salud. Si no se siguen estrictamente las indicaciones de preparación e higiene el alimento puede ser perjudicial para la salud del niño. Un profesional de la salud debe ser consultado antes de iniciar la alimentación con una fórmula infantil.

