

	CÓDIGO	F_001_PNO 15.13-001
FICHA TECNICA PRODUCTO TERMINADO	VERSION	.01
Aseguramiento de Calidad	FECHA	13 ene 2023
Sanulac Nutrición Colombia S.A.S.	PROXIMA REV	jun-23
Página 2 de 2	FECHA LIM USC	nov-23

PRODUCTO

ALIMENTO PARA PROPÓSITO MÉDICO ESPECIAL - APME - FÓRMULA OLIGOMÉRICA EN POLVO A BASE DE MALTODEXTRINA Y MEZCLA DE ACEITES VEGETALES CON PROTEÍNA DE ARROZ PARCIALMENTE HIDROLIZADA, HIERRO, DHA Y ARA, PARA LACTANTES DE 0 A 12 MESES CON ALERGIA A LA PROTEÍNA DE LECHE DE VACA CON NECESIDADES ESPECIALES DE NUTRICIÓN.



PRESENTACION COMERCIAL

Referencias	EAN 13	EAN 14
Lata x 200 g	NA	NA
Lata x 400 g	7503032206318	17503032206315
Lata x 400 g	7503032206660	17503032206667

INFORMACION LEGAL

Registro Sanitario	Vigencia Reg Sanitario	Arte
RSA-0020175-2022	2027-07-06	EC0360400A
Código MIPRES	1701108	

Titular Registro sanitario	Importador	Fabricante	
Sanulac Nutrición Colombia S.A.S.	Sanulac Nutrición Colombia S.A.S.	ndustrias Lácteas de Vallejo S. de R.L. de C.V	
Diagonal 182 No 20-84 Bogotá D.C., Colombia	L Diagonal 182 No 20-84 Bogotá D.C. Colombia	Poniente 134, No. 740, Col. Industrial Vallejo, C.P. 02300, Ciudad de México, México.	

INFORMACION TÉCNICA COMPOSICIÓN

Maltodextrina; Mezcla de aceites vegetales: [(Aceite de palma {Elaeis guineensis}, Aceite de coco {Cocos nucifera}, Aceite de girasol alto oleico {Helianthus annuus}, Aceite de canola {Brassica spp.})]; Proteína de arroz parcialmente hidrolizada; Emulsionante (Ésteres cítricos y ácidos grasos de glicerol); Fosfato de calcio dibásico; Carbonato de calcio; Fosfato de magnesio dibásico; Citrato de potasio; Cloruro de calcio; Bicarbonato de potasio; L-lisina; L-leucina; Citrato de sodio; L-isoleucina; Bicarbonato de sodio; Cloruro de colina; Hidróxido de potasio; Cloruro de potasio; L-cisteína; Ácido graso poliinsaturado de cadena larga [Ácido araquidónico (ARA)]; Ácido graso poliinsaturado de cadena larga [Ácido docosahexaenoico (DHA)]; L-treonina; L-triptófano; Inositol; Ácido L-ascórbico (Vitamina C); Taurina; Sulfato ferroso; Sulfato de zinc; Alfa-tocoferil acetato (Vitamina E); L-Carnitina; Citidina-5'-Monofosfato; Niacinamida (Niacina); Uridina-5'-Monofosfato disódico; Adenosina-5'-Monofosfato; Inosina-5'-Monofosfato disódico; Pantotenato cálcico; Guanosina-5'-Monofosfato disódico; Antioxidante (Mezcla concentrada de tocoferoles); Palmitato de retinilo (Vitamina A); Riboflavina (Vitamina B2); Sulfato de manganeso; Antioxidante (Palmitato de ascorbilo); Sulfato cúprico; Clorhidrato de Piridoxina (Vitamina B6); Clorhidrato de tiamina (Vitamina B1); Colecalciferol (Vitamina D3); Yoduro de Potasio; Ácido fólico (Ácido Npteroil-Lglutámico); Fitonadiona (Vitamina K1); Sulfato de cromo; Selenito de sodio; Biotina; Cianocobalamina (Vitamina B12).



	CÓDIGO	F_001_PNO 15.13-001
FICHA TECNICA PRODUCTO TERMINADO	VERSION	.01
Aseguramiento de Calidad	FECHA	13 ene 2023
Sanulac Nutrición Colombia S.A.S.	PROXIMA REV	jun-23
Página 1 de 2	FECHA LIM USC	nov-23

INFORMACION TÉCNICA

VIDA ÚTIL 24 meses

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener el producto en lugar fresco y seco

CONDICIONES DE MANEJO

Antes de abrir la lata, verifique la integridad de la tapa metálica. Siempre coloque la tapa de material plático a la lata después de su uso. Utilice dentro de las 4 semanas siguientes de haberla abierto. Evite el almacenamiento prolongado a temperaturas altas

ESPECIFICACIONES MATERIAL DE ENVASE y EMBALAJE

ENVASE				
Contenedor-Fondo	Tapa 1	Tapa 2	Medidor	
Lámina estaño electrolítico	Aluminio	Polietileno de baja densidad	Polietileno	

EMBALAJE
Caja cartón corrugado

DIMENSIONES DE ENVASE y EMBALAJE

Capacidad			EMBALAJE					
Capacidad	Material	Alto (cm)	Ancho (cm)	Peso (g)	Embalaje	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
400g	Lata	13,3	10,0	0,52	Caja x 12	42,3	32,0	19,0
200g	Lata	9,0	10,0	0,272	Caja x 24	31,7	43,0	19,6

CONTROL DE CAMBIOS

Versión	Descripción
0.1	Actualización de EAN 14 y 13

ELABORADO POR	Raquel Urquiza	Reguper	Fecha	29-Feb-2024	
ELABORADO FOR	Analista QA	Firma	Геспа		
APROBADO POR	Sonia M. Forero S.	ania y anifo ano pui	Fecha	29-Feb-2024	
AFRODADO FOR	Coordinadora RA&QA	Firma	Геспа	29-F60-2024	