




INFORMACIÓN BÁSICA		
Descripción	Almirón Advance 3 800g	
GTIN	05391522473249	
Referencia		
Publicador	DANONE NUTRICIA	
Nombre del operador	Danone Nutricia, S.R.L.	
Dirección del operador	C/ Torrelaguna, 77, 6ª PL.- 28043 Madrid - España	
Marca	Almirón Advance	
Submarca		
Fecha	13/11/2025	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
Denominación del alimento	Crecimiento. A partir de 12 meses
Lista de Ingredientes	Lactosa (procedente de la leche), galacto-oligosacáridos (procedentes de la leche), suero concentrado (procedente de la leche), leche desnatada, aceite de girasol, aceite de cáñola, fosfato tricálcico, fructo-oligosacáridos, carbonato de calcio, aceite de pescado , ácido L-ascórbico, emulgente (lecitinas (girasol)), aroma de vainillina, sulfato ferroso, antioxidante (palmitato de ascorbilo), acetato de retinol, riboflavina, yoduro de potasio, colecalciferol, cianocobalamina.
Declaración de alérgenos	
Alérgeno	Nivel de presencia
Pescado	Contiene
Leche	Contiene
Otras menciones obligatorias o facultativas en la etiqueta	Otros valores nutricionales por 100g: Ac. Linoleico: 4.2g/0.60g. Ac.a Linolénico (ALA): 0.46g/0.07g. Ac. Eicosapentanóico (EPA): 0.05g/0.008g. Ac. Docosahexaenoico (DHA): 0.08g/0.012g. Lactosa: 41.7g/6.0g. Polioles, de los cuales: inositol: 33mg/4.7mg. Galacto-oligosacáridos (GOS): 3.4g/0.5g. Fructo-oligosacáridos (FOS): 0.6g/0.08g. 3-Galactosil-lactosa (3’GL): 0.07g/0.01g. Sodio: 178mg/25.5mg (6%). Colina: 77mg/11mg. (GOS) Carbohidratos no calóricos: 1.6g/0.2g. Carga renal: 147mOsmol/l. Este producto debe ser parte de una dieta diversificada y no debe utilizarse como sustitutivo de la leche materna, durante los primeros seis meses de vida. La decisión de iniciar la alimentación complementaria, incluida cualquier excepción respecto a los seis meses de edad, debe adoptarse únicmante siguiente el consejo del profesional sanitario basándose en las necesidades específicas de crecimiento y desarrollo del lactante en cuestión. Sin aceite de palma. Envasado en atmósfera protectora.

Condiciones de conservación y utilización	La correcta preparación y dosificación del producto es esencial para la salud del lactante y podrían existir riesgos en caso de preparación inadecuada. Siga cuidadosamente todas las instrucciones de dosificación y preparación. Una vez abierto el envase, debe consumirse antes de 4 semanas. Conservar bien cerrado en lugar fresco y seco, a menos de 25°C. No en la nevera.
Modo de empleo	<p>PREPARACIÓN DEL BIBERÓN: Añada un cacito por cada 30ml de agua. Cada cacito contiene 4,8g de producto. Esta tabla es orientativa, siga siempre la recomendación de su profesional sanitario. 1. Lavarse bien las manos con agua y jabón siempre que se manipule un biberón y esterilizar todos los utensilios antes de utilizarlos. 2. Siguiendo la tabla de dosificación, verter la cantidad de agua en el biberón. Es aconsejable utilizar agua mineral natural apta para la preparación de alimentos infantiles y que esté templada para una mejor disolución del polvo. En caso de utilizar agua del grifo, hervir la cantidad suficiente y dejarla enfriar hasta 40°C. 3. Añadir al biberón el número correspondiente de medidas rasas y sin comprimir. Dosificar exactamente cada toma utilizando únicamente el cacito que se encuentra en el interior y usando el enrasador del envase. 4. Tapar el biberón y agitarlo vigorosamente de manera vertical durante 10 segundos, hasta la completa disolución del polvo. 5. Probar la temperatura del alimento antes de dárselo al bebé. Una vez analizada la toma, tirar el alimento sobrante y limpiar todos los utensilios utilizados. Utilizar siempre la leche bien preparada. Consumir antes de 2h después de la preparación. No conservar restos de biberón para posteriores tomas.</p>
Nutrientes	
Sin preparar 100 GR	
Valor Energético ((kJ)	1899 kJ
Valor Energético (Kcal)	453 kcal
Grasas	19 g
Saturadas	5,2 g
Hidratos de carbono	59,5 g
Azúcares	44,4 g
Fibra alimentaria	4 g
Proteínas	9,1 g
Sal	0,44 g
Vitamina A	516 µg
Vitamina D	23 µg
Vitamina E	10 mg
Vitamina K	46 µg
Vitamina C	99 mg
Tiamina	0,3 mg
Riboflavina	1,6 mg
Niacina	1,7 mg
Vitamina B6	0,5 mg
Ácido Fólico	54 µg
Vitamina B12	2,2 µg
Biotina	11 µg
Ácido pantoténico	4,2 mg

Potasio	696 mg	
Cloruro	355 mg	
Calcio	837 mg	
Fósforo	459 mg	
Magnesio	68 mg	
Hierro	9,1 mg	
Zinc	2,7 mg	
Yodo	109 µg	
Sin preparar 100 ML		
Valor Energético ((kJ)	273 kJ	
Valor Energético (Kcal)	65 kcal	
Grasas	2,7 g	
Saturadas	0,75 g	
Hidratos de carbono	8,5 g	
Azúcares	6,4 g	
Fibra alimentaria	0,6 g	
Proteínas	1,3 g	
Sal	0,06 g	
Vitamina A	74 µg	19%
Vitamina D	3,25 µg	46%
Vitamina E	1,5 mg	30%
Vitamina K	6,6 µg	55%
Vitamina C	14 mg	31%
Tiamina	0,04 mg	8%
Riboflavina	0,23 mg	33%
Niacina	0,24 mg	3%
Vitamina B6	0,07 mg	9%
Ácido Fólico	7,7 µg	6%
Vitamina B12	0,3 µg	40%
Biotina	1,6 µg	16%
Ácido pantoténico	0,6 mg	20%
Potasio	100 mg	10%
Cloruro	51 mg	10%
Calcio	120 mg	22%
Fósforo	66 mg	12%
Magnesio	9,7 mg	12%
Hierro	1,3 mg	16%
Zinc	0,4 mg	8%
Yodo	16 µg	20%
Declaración nutricional	Nutri Fibras (GOS/FOS y HMO 3'GL ² Oligosacaridos también presentes en la leche materna, Inmunonutrientes (Vitaminas C y D), Calcio, DHA (Omega-3)	
Declaración de propiedades saludables	Inmunonutrientes: Vitaminas C y D que contribuyen al normal funcionamiento del sistema inmunitario de los bebés, Calcio: Ayuda la crecimiento y al desarrollo normal de los huesos en los niños	
Contenido neto	800 Gramos	

Datos extendidos			
Tipo	Leches en polvo	Etapas	Etapas 3 Crecimiento y Junior (+12 meses)

Parafarmacia	Sí
Número de unidades	1
Leche especial	No
Bio	No
Sin lactosa	No
"Sin lactosa" indicado en el packaging	No
Sin gluten	No
"Sin gluten" indicado en el packaging	No
Composición	Lactosa (procedente de la leche), galacto-oligosacáridos (procedentes de la leche), suero concentrado (procedente de la leche), leche desnatada, aceite de girasol, aceite de cáñola, fosfato tricálcico, fructo-oligosacáridos, carbonato de calcio, aceite de pescado, ácido L-ascórbico, emulgente (lecitinas (girasol)), aroma de vainillina, sulfato ferroso, antioxidante (palmitato de ascorbilo), acetato de retinol, riboflavina, yoduro de potasio, colecalciferol, cianocobalamina.