



INFORMACIÓN BÁSICA	
Descripción	Probalance® 2, leche infantil con HMOs, fórmula de continuación para bebés de 6 a 12 meses
GTIN	08427045170062
Referencia	
Publicador	HUMANA SPAIN
Nombre del operador	HUMANA SPAIN S.L.
Dirección del operador	Av Alberto Alcocer 46, 5-B 28016 Madrid MADRID España
Marca	Humana Baby
Submarca	
Fecha	02/12/2025



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
Denominación del alimento	Fórmula para bebés de continuación
Lista de Ingredientes	Suero de leche desmineralizado en polvo, <b>lactosa</b> , aceites vegetales (palma, colza, girasol), leche desnatada en polvo, grasa de palmiste, aceite de la microalga Schizochytrium sp., aceite de Mortierella alpina, mezcla de 2'-fucosil-lactosa/difucosillactosa, lacto-N-tetraosa, sal sódica de 6'-siali-lactosa, sal sódica de 3'-siali-lactosa, 2'- fucosil-lactosa, cloruro de potasio, sales cálcicas de ácido ortofosfórico, citrato de sodio, carbonato de calcio, bitartrato de colina, carbonato de magnesio, L-tirosina, vitamina C, inositol, L-fenilalanina, L-triptófano, citrato de potasio, taurina, nucleótidos ácido citidina 5'-monofosfórico, sales sódicas de ácido uridina 5'-fosfórico, Ácido adenosín 5'-fosfórico, sales sódicas de ácido inosín 5'-fosfórico, sales sódicas de ácido guanosín 5'- fosfórico, bisglicinato ferroso, sulfato de zinc, vitamina E, ácido pantoténico, niacina, tiamina, sulfato cúprico, sulfato de manganeso, vitamina B6, vitamina A, vitamina D, riboflavina, yoduro de potasio, ácido fólico, vitamina K, selenato de sodio, biotina, vitamina B12. No usar en caso de alergia a la leche de vaca, intolerancia a la lactosa, <b>galactosemia</b> y malabsorción de <b>glucosa-galactosa</b>
Declaración de alérgenos	
Alérgeno	Nivel de presencia
Leche	Contiene
Número de raciones por envase	29

<b>Condiciones de conservación y utilización</b>	Al preparar la leche para bebés, siga estas instrucciones: limpie bien el biberón, la tetina y el anillo, prepare el biberón fresco antes de cada comida, aliméntelo inmediatamente y no reutilice las sobras. Una preparación y un almacenamiento inadecuados pueden ser perjudiciales para la salud del bebé.
<b>Modo de empleo</b>	Al preparar la leche para bebés, siga estas instrucciones: limpie bien el biberón, la tetina y el anillo, prepare el biberón fresco antes de cada comida, aliméntelo inmediatamente y no reutilice las sobras. Una preparación y un almacenamiento inadecuados pueden ser perjudiciales para la salud del bebé. 1. Hierva el agua, déjela enfriar a 50 °C y vierta la mitad en un biberón limpio. 2. Use la cuchara medidora incluida, retire el exceso de polvo y llénelo al biberón. 3. Cierre el biberón y agítelo inmediatamente; luego, agregue el agua restante y agítelo de nuevo. 4. Cierre la tetina y compruebe la temperatura del contenido (37 °C)
<b>Contiene OGMs</b>	No
<b>Período de vida respecto fecha de producción en días</b>	24 días (Ambiente/seco)
<b>Contenido neto</b>	800 Gramos

<b>Datos extendidos</b>	
<b>Composición</b>	Suero de leche desmineralizado en polvo, lactosa, aceites vegetales (palma, colza, girasol), leche desnatada en polvo, grasa de palmiste, aceite de la microalga Schizochytrium sp., aceite de Mortierella alpina, mezcla de 2'-fucosil-lactosa/difucosillactosa, lacto-N-tetraosa, sal sódica de 6'-siali-lactosa, sal sódica de 3'-siali-lactosa, 2'- fucosil-lactosa, cloruro de potasio, sales cálcicas de ácido ortofosfórico, citrato de sodio, carbonato de calcio, bitartrato de colina, carbonato de magnesio, L-tirosina, vitamina C, inositol, L-fenilalanina, L-triptófano, citrato de potasio, taurina, nucleótidos ácido citidina 5'-monofosfórico, sales sódicas de ácido uridina 5'-fosfórico, Ácido adenosín 5'-fosfórico, sales sódicas de ácido inosín 5'-fosfórico, sales sódicas de ácido guanosín 5'- fosfórico, bisglicinato ferroso, sulfato de zinc, vitamina E, ácido pantoténico, niacina, tiamina, sulfato cúprico, sulfato de manganeso, vitamina B6, vitamina A, vitamina D, riboflavina, yoduro de potasio, ácido fólico, vitamina K, selenato de sodio, biotina, vitamina B12. No usar en caso de alergia a la leche de vaca, intolerancia a la lactosa, galactosemia y malabsorción de glucosa-galactosa