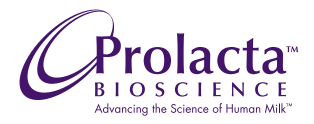


Información nutricional

Productos nutricionales para recién nacidos 100 % a base de leche humana de Prolacta Bioscience



¿Qué es una dieta basada exclusivamente en la leche humana?

EHMD

Una dieta basada exclusivamente en la leche humana (exclusive human milk diet, EHMD) se logra cuando el 100 % de las proteínas, las grasas y los carbohidratos derivan de la leche humana. Esta dieta incluye un fortificador de leche humana a base de leche humana.

La EHMD para bebés con muy bajo peso al nacer favorece el crecimiento adecuado, 1 puede contribuir a un aumento de las tasas de supervivencia, 2 y puede disminuir las complicaciones costosas asociadas con la ingesta de productos a base de leche de vaca. 3,4*

Aviso importante: Producto no adecuado para ser usado como única fuente de alimentación. Es posible que el bebé requiera que se agreguen vitaminas y hierro adicionales aparte del producto. El producto debe usarse bajo supervisión médica. No es para uso parenteral.

^{*} Para bebés que pesan ≤1250 g. Las mediciones de los resultados se basaron estadísticamente en los datos de peso promedio

Todos los productos nutricionales para recién nacidos de Prolacta están hechos 100 % a base de leche humana

Prolacta se compromete a ayudar a los proveedores de atención médica a satisfacer las necesidades nutricionales de los bebés extremadamente prematuros en la unidad de cuidados intensivos neonatales (UCIN). En un esfuerzo por respaldar la toma de decisiones clínicas para una dieta basada exclusivamente en la leche humana (EHMD), proporcionamos información detallada sobre los nutrientes de nuestra línea completa de productos nutricionales para recién nacidos 100 % a base de leche humana.

Cuando se mezclan con leche de la propia madre (mother's own milk, MOM), los fortificadores de leche humana a base de leche humana de Prolacta proporcionan un grado de nutrición que se encuentra dentro de las recomendaciones establecidas por la Organización Mundial de la Salud, la Sociedad Europea de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (European Society of Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition Committee on Nutrition, ESPGHAN) y la Academia Estadounidense de Pediatría (American Academy of Pediatrics, AAP). 1-3 Los productos contienen proteínas, grasas y carbohidratos derivados de leche humana pasteurizada donada, con minerales esenciales agregados.‡

El fortificador calórico de leche humana Humavant® CR (humana, pasteurizada) es crema obtenida de leche humana pasteurizada sin minerales agregados.

La leche humana fortificada Humavant® RTF se estandariza para garantizar un aporte predecible de nutrientes. El producto contiene proteínas, grasas y carbohidratos derivados de leche humana pasteurizada donada, con minerales esenciales agregados.‡

Si bien podemos proporcionar información nutricional sobre nuestros productos, reconocemos que no existe una única fuente de información que establezca los valores nutricionales para la leche humana. Por lo tanto, para ayudar con la preparación de una solución de alimentación con fortificadores de Prolacta, hemos proporcionado estas referencias nutricionales para la leche prematura y la leche madura:

- Los valores de la leche prematura se adaptaron de Nutritional Care of Preterm Infants: Scientific Basis and Practical Guidelines (Atención nutricional de lactantes prematuros: Base científica y lineamientos prácticos).4
- Los valores de la leche de término se adaptan del manual de la AAP titulado Pediatric Nutrition (Nutrición pediátrica).

No agregamos vitaminas, hierro, manganeso, yodo ni selenio a ninguno de nuestros productos. Las vitaminas de la leche humana varían naturalmente, y las cantidades presentes en los productos de Prolacta se ven afectadas aún más por los procesos de fabricación. Las cantidades de grasas, proteínas, carbohidratos y minerales (excepto yodo y selenio) se basan en la mediana de valores derivados de varios lotes, mientras que las concentraciones de vitaminas,† yodo y selenio se basan en valores derivados de un lote individual o un conjunto de varios lotes.

Una EHMD requiere suplementos nutricionales. Cualquier vitamina y hierro adicionales que se requieran deben administrarse aparte de los productos de Prolacta.

Los valores presentados en este folleto son solo de referencia. Es necesario un monitoreo nutricional regular, y siempre se debe ejercer el criterio médico adecuado cuando se utilicen pautas de alimentación. Para obtener más información sobre los productos de Prolacta y sobre cómo proporcionar una EHMD, comuníquese con su representante de Prolacta.

Productos nutricionales óptimos



Humavant® +6 (30 ml)

Fortificador de leche humana pasteurizada



Humavant® +8 (40 ml)

Fortificador de leche humana pasteurizada



Humavant® RTF 26 (100 ml)

> Leche humana fortificada



Humavant® RTF 28 (100 ml)

Leche humana

fortificada



 $Humavant^{\circledR} \ CR$

(10 ml)

Fortificador calórico de leche humana (humana, pasteurizada)

Producto adicional para flexibilidad en la alimentación



Humavant® RTF 24 (100 ml)

Leche humana fortificada

†Vitamina A, vitamina D, vitamina E, vitamina K, biotina, tiamina, riboflavina, vitamina Bó, vitamina B12, niacina, folato, ácido pantoténico y vitamina C.

[‡] Sodio, potasio, cloruro, calcio, fósforo, magnesio, cobre y zinc.

Información nutricional de Humavant® +6 (30 ml) Cuando se mezcla con leche humana **pretérmino**



Los siguientes valores de nutrientes se proporcionan solo como referencia general. Los valores para el fortificador se basan en la mediana de valores derivados de varios lotes o valores derivados de un conjunto de varios lotes y la referencia publicada con respecto a la leche humana de pretérmino.§ Los valores están estandarizados.

Nutriente	Unidad	Leche humana pretérmino por 100 ml ¹	Leche humana pretérmino por 70 ml¹	Humavant+6 por 30 ml	Leche humana pretérmino fortificada con Humavant+6 por 100 ml	Leche humana pretérmino fortificada con Humavant+6 por 100 kcal
Volumen	ml	100.0	70.0	30.0	100.0	110.4
Calorías	kcal	67.0	46.9	43.7	90.6	100.0
Kilojulios	kj	280.1	196.1	182 <i>.7</i>	378.8	418.2
Proteínas	g	1.6	1.1	1.8	2.9	3.2
Grasas	g	3.5	2.5	2.9	5.4	6.0
Carbohidratos	g	7.3	5.1	2.7	7.8	8.6
Vitaminas						
Vitamina A, retinol	ha	14.4	10.1	13.9	24.0	26.5
Vitamina A, retinol	UI	48.0	33.6	46.1	79.7	88.0
Vitamina D	hа	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
Vitamina D	UI	8.0	5.6	2.4	8.0	8.8
Vitamina E	mg	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3
Vitamina E	UI	0.4	0.3	0.2	0.5	0.6
Vitamina K 2,3	ha	0.3	0.2	* *	0.2	0.2
Vitamina C	mg	4.4	3.1	* *	3.1	3.4
Vitamina B1, tiamina	hà	8.9	6.2	1.8	8.0	8.8
Vitamina B2, riboflavina	hà	27.0	18.9	5.8	24.7	27.3
Vitamina B3, niacina	mg	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1
Vitamina B5, ácido pantoténico	mg	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
Vitamina B6, piridoxina	hа	6.2	4.3	* *	4.3	4.7
Vitamina B7, biotina	hà	0.5	0.4	**	0.4	0.4
Vitamina B9, folato	hà	3.1	2.2	3.9	6.1	6.7
Vitamina B12, cobalamina	ha	0.0	0.0	* *	0.0	0.0
Minerales						
Sodio	mg	28.0	19.6	48.0	67.6	74.6
Potasio	mg	50.0	35.0	57.6	92.6	102.2
Cloruro	mg	58.0	40.6	63.9	104.5	115.4
Calcio	mg	25.0	17.5	107.5	125.0	138.0
Fósforo	mg	14.5	10.2	57.6	67.8	74.9
Magnesio	mg	3.3	2.3	6.7	9.0	9.9
Hierro	mg	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
Zinc	mg	0.4	0.3	1.2	1.5	1.7
Cobre	hà	38.0	26.6	89.0	115.6	127.6
Yodo	ha	17.8	12.5	7.0	19.5	21.5
Selenio	ha	2.4	1.7	2.8	4.5	5.0
Manganeso	ha	0.4	0.3	5.5	5.8	6.4
		Fortificador Hui	mavant+6 mezcla	do con leche de d	donante†: 360 mOsm/kg	

\$Los aportes de nutrientes del fortificador de Prolacta se basan en la mediana de valores derivados de varios lotes (macronutrientes y minerales, excepto yodo y selenio) o valores derivados de un conjunto de varios lotes (vitaminas, yodo y selenio).

†Leche humana Humavant® HM (humana, pasteurizada)

 $[\]ensuremath{^{*}}\ensuremath{^{*}}\ensuremath{^{No}}$ es una fuente significativa de este nutriente.

¹ Koletzko B, Wieczorek S, Cheah FC, Domellof M, van Goudoever JB, Poindexter BB, Vain N. Recommended Nutrient Intake Levels for Preterm Infants. World Rev Nutr Diet. 2021;122:191-197. doi:10.1159/000514772 2 Tsang RC, Uauy R, Koletzko B, Zlotkin SH, eds. Nutrition of the preterm infant: scientific basis and practical guidelines. 2nd ed. Cincinnati, OH: Digital Educational Publishing, Inc;2005:144. 3 Bolisetty S, Gupta JM, Graham GG, Salonikas C, Naidoo D. Vitamin K in preterm breastmilk with maternal supplementation. Acta Paediatr. 1998;87(9):960-962. doi:10.1080/080352598750031626

Información nutricional de Humavant ® +6 (30 ml) Cuando se mezcla con leche humana de **término**





Los siguientes valores de nutrientes se proporcionan solo como referencia general. Los valores para el fortificador se basan en la mediana de valores derivados de varios lotes o valores derivados de un conjunto de varios lotes y la referencia publicada con respecto a la leche humana de término.§ Los valores están estandarizados.

Nutriente	Unidad	Leche humana de término por 100 ml¹	Leche humana de término por 70 ml¹	Humavant+6 por 30 ml	Leche humana de término fortificada con Humavant+6 por 100 ml	Leche humana de término fortificada con Humavant+6 por 100 kcal
Volumen	ml	100.0	70.0	30.0	100.0	109.9
Calorías	kcal	67.5	47.3	43.7	91.0	100.0
Kilojulios	kj	282.2	197.5	182.7	380.2	417.8
Proteínas	g	0.9	0.6	1.8	2.4	2.6
Grasas	g	3.5	2.5	2.9	5.4	5.9
Carbohidratos	g	8.2	5.7	2.7	8.4	9.2
Vitaminas						
Vitamina A, retinol	hа	45.0	31.5	13.9	45.4	49.9
Vitamina A, retinol	UI	149.9	104.9	46.1	151.0	165.9
Vitamina D	hа	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
Vitamina D	UI	0.0	0.0	2.4	2.4	2.6
Vitamina E	mg	0.6	0.4	0.1	0.5	0.5
Vitamina E	Ul	0.9	0.6	0.2	0.8	0.9
Vitamina K	hа	0.3	0.2	**	0.2	0.2
Vitamina C	mg	10.0	7.0	**	7.0	7.7
Vitamina B1, tiamina	hà	20.0	14.0	1.8	15.8	17.4
Vitamina B2, riboflavina	ha	50.0	35.0	5.8	40.8	44.8
Vitamina B3, niacina	mg	0.4	0.3	0.0	0.3	0.3
Vitamina B5, ácido pantoténico	mg	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
Vitamina B6, piridoxina	hа	20.0	14.0	* *	14.0	15.4
Vitamina B7, biotina	hа	0.7	0.5	* *	0.5	0.5
Vitamina B9, folato	ha	11.0	7.7	3.9	11.6	12.7
Vitamina B12, cobalamina	hа	0.1	0.1	* *	0.1	0.1
Minerales						
Sodio	mg	18.5	13.0	48.0	61.0	67.0
Potasio	mg	47.5	33.3	57.6	90.9	99.9
Cloruro	mg	42.5	29.8	63.9	93.7	103.0
Calcio	mg	22.5	15.8	107.5	123.3	135.5
Fósforo	mg	13.0	9.1	57.6	66.7	73.3
Magnesio	mg	3.3	2.3	6.7	9.0	9.9
Hierro	mg	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
Zinc	mg	0.2	0.1	1.2	1.3	1.4
Cobre	ha	30.0	21.0	89.0	110.0	120.9
Yodo	ha	15.0	10.5	7.0	17.5	19.2
Selenio	ha	2.0	1.4	2.8	4.2	4.6
Manganeso	ha	0.3	0.2	5.5	5.7	6.3
		Fortificador Hur	mavant+6 mezclad	do con leche de d	donante [†] : 360 mOsm/kg	

Elas aportes de nutrientes del fortificador de Prolacta se basan en la mediana de valores derivados de varios lotes (macronutrientes y minerales, excepto yodo y selenio) o valores derivados de un conjunto de varios lotes (vitaminas, yodo y selenio). Los aportes de nutrientes de la leche humana de término son valores promedio o representativos extraídos de la Referencia 1.

†Leche humana Humavant® HM (humana, pasteurizada)

^{**}No es una fuente significativa de este nutriente.

¹ American Academy of Pediatrics Committee on Nutrition. Appendix A. En: Kleinman RE, Greer FR, eds. Pediatric Nutrition. 8th ed. Itasca, IL: American Academy of Pediatrics; 2019:1505-1508.

Información nutricional de Humavant® +8 (40 ml) Cuando se mezcla con leche humana **pretérmino**



Los siguientes valores de nutrientes se proporcionan solo como referencia general. Los valores para el fortificador se basan en la mediana de valores derivados de varios lotes o valores derivados de un conjunto de varios lotes y la referencia publicada con respecto a la leche humana pretérmino.§ Los valores están estandarizados.

Nutriente	Unidad	Leche humana pretérmino por 100 ml ¹	Leche humana pretérmino por 60 ml ¹	Humavant+8 por 40 ml	Leche humana pretérmino fortificada con Humavant+8 por 100 ml	Leche humana pretérmino fortificada con Humavant+8 por 100 kcal	
Volumen	ml	100.0	60.0	40.0	100.0	102.1	
Calorías	kcal	67.0	40.2	57.7	97.9	100.0	
Kilojulios	kj	280.1	168.1	241.3	409.4	418.1	
Proteínas	g	1.6	1.0	2.4	3.4	3.5	
Grasas	g	3.5	2.1	3.8	5.9	6.0	
Carbohidratos	g	7.3	4.4	3.4	7.8	8.0	
Vitaminas							
Vitamina A, retinol	ha	14.4	8.6	21.3	29.9	30.5	
Vitamina A, retinol	UI	48.0	28.8	70.9	99.7	101.8	
Vitamina D	hà	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	
Vitamina D	UI	8.0	4.8	3.2	8.0	8.2	
Vitamina E	mg	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	
Vitamina E	UI	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	
Vitamina K 2,3	hà	0.3	0.2	**	0.2	0.2	
Vitamina C	mg	4.4	2.6	**	2.6	2.7	
Vitamina B1, tiamina	hà	8.9	5.3	2.6	7.9	8.1	
Vitamina B2, riboflavina	ha	27.0	16.2	8.6	24.8	25.3	
Vitamina B3, niacina	mg	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	
Vitamina B5, ácido pantoténico	mg	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	
Vitamina B6, piridoxina	hа	6.2	3.7	* *	3.7	3.8	
Vitamina B7, biotina	ha	0.5	0.3	* *	0.3	0.3	
Vitamina B9, folato	ha	3.1	1.9	5.2	7.1	7.3	
Vitamina B12, cobalamina	ha	0.0	0.0	* *	0.0	0.0	
Minerales							
Sodio	mg	28.0	16.8	54.1	70.9	72.4	
Potasio	mg	50.0	30.0	62.2	92.2	94.2	
Cloruro	mg	58.0	34.8	70.5	105.3	107.5	
Calcio	mg	25.0	15.0	110.3	125.3	128.0	
Fósforo	mg	14.5	8.7	59.1	67.8	69.2	
Magnesio	mg	3.3	2.0	6.7	8.7	8.9	
Hierro	mg	0.1	0.1	0.0	0.1	O. 1	
Zinc	mg	0.4	0.2	1.3	1.5	1.5	
Cobre	ha	38.0	22.8	92.1	114.9	117.3	
Yodo	ha	17.8	10.7	10.0	20.7	21.1	
Selenio	ha	2.4	1.4	3.8	5.2	5.3	
Manganeso	ha	0.4	0.2	5.7	5.9	6.0	
Fortificador Humavant+8 mezclado con leche de donante [†] : 370 mOsm/kg							

§Los aportes de nutrientes del fortificador de Prolacta se basan en la mediana de valores derivados de varios lotes (macronutrientes y minerales, excepto yodo y selenio) o valores derivados de un conjunto de varios lotes (vitaminas, yodo y selenio).

 $[\]ensuremath{^{*}}\ensuremath{^{*}}\ensuremath{^{\mathsf{No}}}$ es una fuente significativa de este nutriente.

[†]Leche humana Humavant® HM (humana, pasteurizada)

¹ Koletzko B, Wieczorek S, Cheah FC, Domellof M, van Goudoever JB, Poindexter BB, Vain N. Recommended Nutrient Intake Levels for Preterm Infants. World Rev Nutr Diet. 2021;122:191-197. doi:10.1159/000514772 2 Tsang RC, Uauy R, Koletzko B, Zlotkin SH, eds. Nutrition of the preterm infant: scientific basis and practical guidelines. 2nd ed. Cincinnati, OH: Digital Educational Publishing, Inc;2005:144. 3 Bolisetty S, Gupta JM, Graham GG, Salonikas C, Naidoo D. Vitamin K in preterm breastmilk with maternal supplementation. Acta Paediatr. 1998;87(9):960-962. doi:10.1080/080352598750031626

Información nutricional de Humavant® +8 (40 ml) Cuando se mezcla con leche humana de **término**





Los siguientes valores de nutrientes se proporcionan solo como referencia general. Los valores para el fortificador se basan en la mediana de valores derivados de varios lotes o valores derivados de un conjunto de varios lotes y la referencia publicada con respecto a la leche humana de término.§ Los valores están estandarizados.

Nutriente	Unidad	Leche humana de término por 100 ml 1	Leche humana de término por 60 ml 1	Huma- vant+8por 40 ml	Leche humana de término fortificada con Humavant+8 por 100 ml	Leche humana de término fortificada con Humavant+8 por 100 kcal
Volumen	ml	100.0	60.0	40.0	100.0	101.8
Calorías	kcal	67.5	40.5	57.7	98.2	100.0
Kilojulios	kj	282.2	169.3	241.3	410.6	418.0
Proteínas	g	0.9	0.5	2.4	2.9	3.0
Grasas	g	3.5	2.1	3.8	5.9	6.0
Carbohidratos	g	8.2	4.9	3.4	8.3	8.4
Vitaminas						
Vitamina A, retinol	hд	45.0	27.0	21.3	48.3	49.2
Vitamina A, retinol	UI	149.9	89.9	70.9	160.8	163.7
Vitamina D	hа	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
Vitamina D	UI	0.0	0.0	3.2	3.2	3.3
Vitamina E	mg	0.6	0.4	0.2	0.6	0.6
Vitamina E	UI	0.9	0.5	0.2	0.7	0.7
Vitamina K	hа	0.3	0.2	* *	0.2	0.2
Vitamina C	mg	10.0	6.0	* *	6.0	6.1
Vitamina B1, tiamina	hà	20.0	12.0	2.6	14.6	14.9
Vitamina B2, riboflavina	hà	50.0	30.0	8.6	38.6	39.3
Vitamina B3, niacina	mg	0.4	0.2	0.0	0.2	0.2
Vitamina B5, ácido pantoténico	mg	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
Vitamina B6, piridoxina	hа	20.0	12.0	* *	12.0	12.2
Vitamina B7, biotina	ha	0.7	0.4	* *	0.4	0.4
Vitamina B9, folato	hа	11.0	6.6	5.2	11.8	12.0
Vitamina B12, cobalamina	ha	0.1	0.1	* *	0.1	0.1
Minerales						
Sodio	mg	18.5	11.1	54.1	65.2	66.4
Potasio	mg	47.5	28.5	62.2	90.7	92.3
Cloruro	mg	42.5	25.5	70.5	96.0	97.7
Calcio	mg	22.5	13.5	110.3	123.8	126.0
Fósforo	mg	13.0	7.8	59.1	66.9	68.1
Magnesio	mg	3.3	2.0	6.7	8.7	8.9
Hierro	mg	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
Zinc	mg	0.2	0.1	1.3	1.4	1.4
Cobre	hа	30.0	18.0	92.1	110.1	112.1
Yodo	hд	15.0	9.0	10.0	19.0	19.3
Selenio	hа	2.0	1.2	3.8	5.0	5.1
Manganeso	ha	0.3	0.2	5.7	5.9	6.0
		Fortificador Hu	mavant+8 mezclac	lo con leche de	donante†: 370 mOsm/kg	

§Los aportes de nutrientes del fortificador de Prolacta se basan en la mediana de valores derivados de varios lotes (macronutrientes y minerales, excepto yodo y selenio) o valores derivados de un conjunto de varios lotes (vitaminas, yodo y selenio). Los aportes de nutrientes de la leche humana de término son valores promedio o representativos extraídos de la Referencia 1.

†Leche humana Humavant® HM (humana, pasteurizada)

^{**}No es una fuente significativa de este nutriente.

¹ American Academy of Pediatrics Committee on Nutrition. Appendix A. En: Kleinman RE, Greer FR, eds. Pediatric Nutrition. 8th ed. Itasca, IL: American Academy of Pediatrics; 2019:1505-1508.

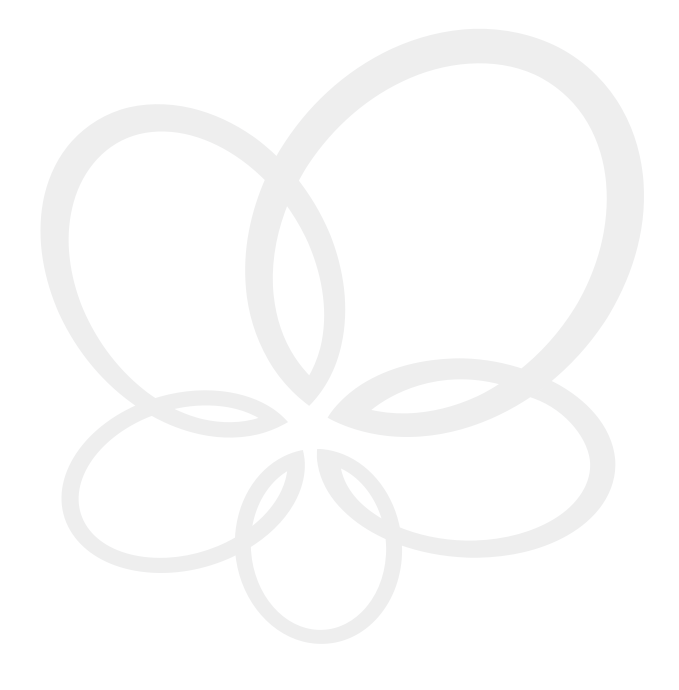
Información nutricional de Humavant® CR (10 ml)

Los valores de nutrientes se proporcionan solo como referencia general. Se basan en la mediana de valores derivados de varios lotes. Los valores están estandarizados.



NUTRIENTES*	Unidad	Humavant CR		
Volumen	ml	1.0	10.0	100.0
Calorías	kcal	2.6	26.2	262.0
Kilojulios	kj	11.0	109.5	1095.2
Proteínas	g	0.0	0.1	0.8
Grasas	g	0.3	2.6	25.7
Carbohidratos	g	0.1	0.7	6.9
OSMOLARIDAD	con leche de donante [†] : 287 mOsm/kg			

 \uparrow Leche humana Humavant® HM (humana, pasteurizada)



Información nutricional de Humavant® RTF 24/26/28 (100 ml)



Los valores de nutrientes se proporcionan solo como referencia general. Los valores se basan en la mediana de valores derivados de varios lotes, valores derivados de un lote individual o valores derivados de un conjunto de varios lotes. Los valores están estandarizados.







NUTRIENTES	Unidad	Humavant RTF 24*	Humavant RTF 26†	Humavant RTF 28 [†]
Volumen	ml	100.0	100.0	100.0
Calorías	kcal	85.0	92.0	99.1
Kilojulios	kį	355.3	384.6	414.2
Proteínas	9	2.4	2.7	2.9
Grasas	9	4.7	5.4	6.0
Carbohidratos	9	8.2	8.2	8.1
Vitaminas				
Vitamina A, retinol	hа	27.1	42.2	42.2
Vitamina A, retinol	UI	90.2	140.5	140.5
Vitamina D	hа	0.1	**	0.1
Vitamina D	UI	4.0	**	4.0
Vitamina E	mg	0.2	0.2	0.3
Vitamina E	UI	0.3	0.3	0.4
Vitamina K	μg	**	**	**
Vitamina C	mg	**	**	**
Vitamina B1, tiamina	ha	6.2	5.8	5.6
Vitamina B2, riboflavina	hà	15.1	16.7	14.8
Vitamina B3, niacina	mg	0.1	0.1	0.1
Vitamina B5, ácido pantoténico	mg	0.2	0.2	0.2
Vitamina B6, piridoxina	hà	**	**	**
Vitamina B7, biotina	ha ha	4.4	2.8	**
Vitamina B9, folato	ha ha	5.2	6.3	6.6
Vitamina B12, cobalamina	hà	**	**	* *
Minerales	T O			
Sodio	mg	58.6	61.4	66.2
Potasio	mg	88.5	91.8	99.9
Cloruro	mg	77.1	77.1	77.1
Calcio	mg	126.0	136.2	146.4
Fósforo	mg	67.5	72.8	79.2
Magnesio	mg	7.3	7.9	8.7
Hierro	mg	0.0	0.1	0.1
Zinc	mg	0.8	0.8	0.9
Cobre	ha ha	84.5	82.4	93.0
Yodo	ha ha	12.6	16.8	19.7
Selenio	hд	3.5	4.0	4.4
Manganeso	ha ha	5.7	6.2	6.7
OSMOLARIDAD	mOsm/kg	384.0	383.0	393.0

^{*}Los valores nutricionales son la mediana de valores derivados de varios lotes (macronutrientes y minerales, excepto yodo y selenio) o valores derivados de un lote individual (vitaminas, yodo y selenio).

†Los valores nutricionales son la mediana de valores derivados de varios lotes (macronutrientes y minerales, excepto yodo y selenio) o valores derivados de un conjunto de varios lotes (vitaminas, yodo y selenio).

^{**}No es una fuente significativa de este nutriente.



Para obtener información sobre la línea completa de Prolacta de productos nutricionales para recién nacidos 100 % a base de leche humana, visite Ackermanpharma.com/prolacta.

Las imágenes del producto se muestran solo con fines ilustrativos. No todos los productos mostrados pueden estar disponibles o distribuirse en su país.

Aviso importante: Producto no adecuado para ser usado como única fuente de alimentación. Es posible que el bebé requiera que se agreguen hierro y vitaminas adicionales además del producto. El producto debe usarse bajo supervisión médica. No es para uso parenteral.

