

# Cómo agregar Neocate® Syneo® Infant a la leche humana\*

Para profesionales médicos†

## Comenzar con leche humana y agregar gramos de Neocate Syneo Infant

Neocate Syneo Infant es una fórmula para bebés nutricionalmente completa, en polvo y a base de aminoácidos con una mezcla patentada de fibras prebióticas y probióticos. Neocate Syneo Infant está indicada para la alergia a la leche de vaca, alergias a múltiples alimentos y afecciones gastrointestinales (GI) y alérgicas relacionadas, incluidas el síndrome de enterocolitis inducida por proteínas alimentarias (FPIES), trastornos GI eosinofílicos (EGID) y reflujo gastroesofágico (GER) relacionado con alergias alimentarias.



Medidas caseras <i>aproximadas</i> de Estados Unidos* Niveladas sin presionar	
1 cucharada*	4.7 g
1 cucharadita (5 ml)	2.7 g
1 cucharada sopera (15 ml)	8.1 g
¼ taza (60 ml)	32.5 g
⅓ taza (80 ml)	43.3 g
½ taza (120 ml)	65.0 g
1 taza (240 ml)	130 g

\*Esta tabla solo se aplica a Neocate Syneo Infant, no a Neocate Infant DHA/ARA

### Concentración deseada después de agregar el polvo Neocate Syneo Infant:‡

Volumen de leche humana:‡ fl oz    ml		22 kcal/fl oz 0.73 kcal/ml Agrega ~0.19 g PE/100 ml‡ 315 mOsm/kg aprox.‡			24 kcal/fl oz 0.80 kcal/ml Agrega ~0.38 g PE/100 ml‡ 350 mOsm/kg aprox.‡			26 kcal/fl oz 0.87 kcal/ml Agrega ~0.57 g PE/100 ml‡ 390 mOsm/kg aprox.‡			27 kcal/fl oz 0.90 kcal/ml Agrega ~0.66 g PE/100 ml‡ 405 mOsm/kg aprox.‡			28 kcal/fl oz 0.93 kcal/ml Agrega ~0.76 g PE/100 ml‡ 425 mOsm/kg aprox.‡			30 kcal/fl oz 1.00 kcal/ml Agrega ~0.95 g PE/100 ml‡ 460 mOsm/kg aprox.‡				
		Neocate Syneo Infant para agregar:		Volumen final aproximado		Neocate Syneo Infant para agregar:		Volumen final aproximado		Neocate Syneo Infant para agregar:		Volumen final aproximado		Neocate Syneo Infant para agregar:		Volumen final aproximado		Neocate Syneo Infant para agregar:		Volumen final aproximado	
		g	ml	fl oz	ml	fl oz	g	ml	fl oz	ml	fl oz	g	ml	fl oz	ml	fl oz	g	ml	fl oz	ml	fl oz
1.0	30	0.48 g	30	1.0	0.98 g	31	1.0	1.5 g	31	1.0	1.7 g	31	1.0	2.0 g	31	1.0	2.5 g	32	1.1		
1.5	45	0.72 g	46	1.5	1.5 g	46	1.5	2.2 g	47	1.6	2.6 g	47	1.6	3.0 g	47	1.6	3.8 g	48	1.6		
2.0	60	0.97 g	61	2.0	2.0 g	61	2.0	3.0 g	62	2.1	3.5 g	62	2.1	4.0 g	63	2.1	5.1 g	64	2.1		
2.5	75	1.2 g	76	2.5	2.4 g	77	2.6	3.7 g	78	2.6	4.4 g	78	2.6	5.0 g	79	2.6	6.3 g	79	2.6		
3.0	90	1.4 g	91	3.0	2.9 g	92	3.1	4.5 g	93	3.1	5.2 g	94	3.1	6.0 g	94	3.1	7.6 g	95	3.2		
3.5	105	1.7 g	105	3.5	3.4 g	105	3.5	5.2 g	110	3.7	6.1 g	110	3.7	7.0 g	110	3.7	8.9 g	110	3.7		
4.0	120	1.9 g	120	4.0	3.9 g	125	4.2	5.9 g	125	4.2	7.0 g	125	4.2	8.0 g	125	4.2	10.1 g	125	4.2		
4.5	135	2.2 g	135	4.5	4.4 g	140	4.7	6.7 g	140	4.7	7.8 g	140	4.7	9.0 g	140	4.7	11.4 g	145	4.8		
5.0	150	2.4 g	150	5.0	4.9 g	155	5.2	7.4 g	155	5.2	8.7 g	155	5.2	10.0 g	155	5.2	12.7 g	160	5.3		
5.5	165	2.7 g	165	5.5	5.4 g	170	5.7	8.2 g	170	5.7	9.6 g	170	5.7	11.0 g	175	5.8	13.9 g	175	5.8		
6.0	180	2.9 g	180	6.0	5.9 g	185	6.2	8.9 g	185	6.2	10.4 g	185	6.2	12.0 g	190	6.3	15.2 g	190	6.3		
6.5	195	3.1 g	195	6.5	6.4 g	200	6.7	9.6 g	200	6.7	11.3 g	205	6.8	13.0 g	205	6.8	16.5 g	205	6.8		
7.0	210	3.4 g	210	7.0	6.8 g	215	7.2	10.4 g	215	7.2	12.2 g	220	7.3	14.0 g	220	7.3	17.7 g	225	7.5		
7.5	225	3.6 g	230	7.7	7.3 g	230	7.7	11.1 g	235	7.8	13.1 g	235	7.8	15.0 g	235	7.8	19.0 g	240	8.0		
8.0	240	3.9 g	245	8.2	7.8 g	245	8.2	11.9 g	250	8.3	13.9 g	250	8.3	16.0 g	250	8.3	20.3 g	255	8.5		
8.5	255	4.1 g	260	8.7	8.3 g	260	8.7	12.6 g	265	8.8	14.8 g	265	8.8	17.0 g	265	8.8	21.5 g	270	9.0		

Última actualización: 8 de julio de 2024

\* Las medidas caseras se basan en medidas caseras secas estándar de Estados Unidos. Todas las medidas están niveladas sin presionar. Estos valores son solo aproximaciones, considerando que las cucharadas que proporciona Nutricia se validaron para el uso de las fórmulas de Nutricia. **Nutricia North America recomienda utilizar una balanza para lograr una mayor precisión.** Las diluciones son más precisas cuando se pesa el polvo en lugar de medirlo con cucharadas. Las cucharadas deben estar niveladas, pero sin presionar. Una cucharada nivelada sin presionar contiene 4.7 gramos de polvo y aporta 21.9 kcal. Un gramo aporta 4.66 kcal y sustituye ~0.71 ml de agua.

† Para garantizar la seguridad de los pacientes, Nutricia les indica a los cuidadores que solicitan estas instrucciones que consulten con sus equipos médicos.

‡ Esta tabla supone que 1 fl oz = 30 ml y que la leche humana madura aporta 20 kcal/fl oz.<sup>1</sup> Los volúmenes de leche humana son exactos, pero el volumen final de la mezcla puede variar ligeramente. PE = Equivalente en proteínas. Las proteínas en g/100 ml de leche humana varían. Agregar esta cantidad a su valor seleccionado para las proteínas en la leche humana (g/100 ml) para calcular el aumento al agregar Neocate Syneo Infant. Osmolalidad basada en 360 mOsm/kg + osmolalidad promedio de 280 mOsm/kg para la leche humana madura.<sup>1</sup>

1. Kleinman RE, Ed. Pediatric Nutrition Handbook. American Academy of Pediatrics, 2004:938.

No se recomienda su uso en bebés con un catéter venoso central o una sonda de alimentación pospilórica, a menos que un profesional médico lo indique o supervise. Para obtener más información acerca del uso del producto, visite [Neocate.com](https://www.Neocate.com)

Nutricia North America apoya el uso de la leche humana siempre que sea posible. Siga las pautas de preparación y almacenamiento de su centro médico. Consulte la etiqueta de la lata para obtener instrucciones estándar sobre la preparación y el uso.



Si tiene preguntas, comuníquese con:  
[NutritionServices@Nutricia.com](mailto:NutritionServices@Nutricia.com)  
 (800) 375-3654  
[neocate.com/for-healthcare-professionals/](https://www.Neocate.com/for-healthcare-professionals/)

© 2024 Nutricia North America. Todos los derechos reservados.