

Cómo agregar Neocate[®] Infant DHA/ARA a la leche humana[★]

Para profesionales médicos[†]

Comenzar con leche humana y agregar gramos de Neocate Infant DHA/ARA

Neocate Infant DHA/ARA es una fórmula para bebés nutricionalmente completa, en polvo y a base de aminoácidos que contiene hierro y nucleótidos. Neocate Infant está indicada para la alergia a la leche de vaca, alergias a múltiples alimentos y afecciones gastrointestinales (GI) y/o alérgicas relacionadas, incluidas el síndrome de enterocolitis inducida por proteínas alimentarias (FPIES), trastornos GI eosinofílicos (EGID), síndrome de intestino corto (SBS), mala absorción[‡] y reflujo gastroesofágico (GER) relacionado con alergias alimentarias.



Medidas caseras aproximadas* Niveladas sin presionar	
1 cucharada*	4.6 g
1 cucharadita (5 ml)	2.6 g
1 cucharada sopera (15 ml)	7.9 g
¼ taza (60 ml)	31.5 g
⅓ taza (80 ml)	42.0 g
½ taza (120 ml)	63.0 g
1 taza (240 ml)	126 g

★ Esta tabla solo se aplica a Neocate Infant DHA/ARA, no a Neocate Syneo Infant.

Concentración deseada después de agregar el polvo Neocate Infant DHA/ARA:[§]

Volumen de leche humana:		22 kcal/fl oz 0.73 kcal/ml ~320 mOsm/kg [§] Agrega ~0.20 g PE/100 ml [§]			24 kcal/fl oz 0.80 kcal/ml ~360 mOsm/kg [§] Agrega ~0.39 g PE/100 ml [§]			26 kcal/fl oz 0.87 kcal/ml ~400 mOsm/kg [§] Agrega ~0.59 g PE/100 ml [§]			27 kcal/fl oz 0.90 kcal/ml ~420 mOsm/kg [§] Agrega ~0.68 g PE/100 ml [§]			28 kcal/fl oz 0.93 kcal/ml ~440 mOsm/kg [§] Agrega ~0.78 g PE/100 ml [§]			30 kcal/fl oz 1.00 kcal/ml ~485 mOsm/kg [§] Agrega ~0.98 g PE/100 ml [§]		
		Neocate Infant DHA/ARA para agregar:	Volumen final		Neocate Infant DHA/ARA para agregar:	Volumen final		Neocate Infant DHA/ARA para agregar:	Volumen final		Neocate Infant DHA/ARA para agregar:	Volumen final		Neocate Infant DHA/ARA para agregar:	Volumen final				
fl oz	ml	g	ml	fl oz [†]	g	ml	fl oz [†]	g	ml	fl oz [†]	g	ml	fl oz [†]	g	ml	fl oz [†]	g	ml	fl oz [†]
1.0	30	0.5 g	30	1.0	0.9 g	31	1.0	1.4 g	31	1.0	1.7 g	31	1.0	1.9 g	31	1.0	2.4 g	32	1.1
1.5	45	0.7 g	45	1.5	1.4 g	46	1.5	2.1 g	46	1.5	2.5 g	47	1.6	2.9 g	47	1.6	3.6 g	48	1.6
2.0	60	0.9 g	61	2.0	1.9 g	61	2.0	2.8 g	62	2.1	3.3 g	62	2.1	3.8 g	63	2.1	4.8 g	63	2.1
2.5	75	1.2 g	76	2.5	2.3 g	77	2.6	3.6 g	77	2.6	4.2 g	78	2.6	4.8 g	78	2.6	6.1 g	79	2.6
3.0	90	1.4 g	91	3.0	2.8 g	92	3.1	4.3 g	93	3.1	5.0 g	94	3.1	5.7 g	94	3.1	7.3 g	95	3.2
3.5	105	1.6 g	106	3.5	3.3 g	107	3.6	5.0 g	108	3.6	5.8 g	109	3.6	6.7 g	110	3.7	8.5 g	111	3.7
4.0	120	1.9 g	121	4.0	3.7 g	123	4.1	5.7 g	124	4.1	6.7 g	125	4.2	7.7 g	125	4.2	9.7 g	127	4.2
4.5	135	2.1 g	136	4.5	4.2 g	138	4.6	6.4 g	139	4.6	7.5 g	140	4.7	8.6 g	141	4.7	10.9 g	143	4.8
5.0	150	2.3 g	152	5.1	4.7 g	153	5.1	7.1 g	155	5.2	8.3 g	156	5.2	9.6 g	157	5.2	12.1 g	158	5.3
5.5	165	2.5 g	167	5.6	5.2 g	169	5.6	7.8 g	170	5.7	9.2 g	171	5.7	10.5 g	172	5.7	13.3 g	174	5.8
6.0	180	2.8 g	182	6.1	5.6 g	184	6.1	8.5 g	186	6.2	10.0 g	187	6.2	11.5 g	188	6.3	14.5 g	190	6.3
7.0	210	3.2 g	212	7.1	6.6 g	215	7.2	9.9 g	217	7.2	11.7 g	218	7.3	13.4 g	219	7.3	16.9 g	222	7.4
8.0	240	3.7 g	243	8.1	7.5 g	245	8.2	11.4 g	248	8.3	13.3 g	249	8.3	15.3 g	251	8.4	19.4 g	254	8.5
9.0	270	4.2 g	273	9.1	8.4 g	276	9.2	12.8 g	279	9.3	15.0 g	281	9.4	17.2 g	282	9.4	21.8 g	285	9.5
10.0	300	4.6 g	303	10.1	9.4 g	307	10.2	14.2 g	310	10.3	16.7 g	312	10.4	19.2 g	313	10.4	24.2 g	317	10.6

* 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 4.6 gramos de polvo y aporta 22.2 kcal. Un gramo aporta 4.83 kcal y sustituye ~0.70 ml de agua.

Última actualización: 8 de julio de 2024

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

‡ La mala absorción describe una reducción de la capacidad del cuerpo para absorber y/o digerir suficientemente grasas, proteínas, carbohidratos y otros nutrientes de la dieta para satisfacer las necesidades nutricionales.

§ Esta tabla supone que 1 fl oz = 30 ml y que la leche humana madura aporta 20 kcal/fl oz.¹ 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. Agregue esta cantidad a su valor seleccionado para las proteínas en la leche humana (g/100 ml) para calcular el aumento al agregar Neocate Infant. Osmolalidad basada en 340 mOsm/kg + osmolalidad promedio de 280 mOsm/kg para la leche humana madura.¹

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 o
(800) 375-3654
neocate.com/for-healthcare-professionals/

