



Tabla para diluir Neocate® Infant DHA/ARA

Para profesionales de atención médica[§]

1. Vierta agua hervida, una vez enfriada en un recipiente esterilizado



La ebullición es el método de esterilización preferido

2. Agregue la cantidad recetada de Neocate Infant DHA/ARA



3. Cierre bien fuerte y agite hasta que el polvo se disuelva

Medidas caseras aproximadas* Niveladas y sin empaçar	
1 cuchara (medida) [†]	4.6 g
1 cucharadita (5 mL)	2.6 g
1 cucharada (15 mL)	7.9 g
¼ taza (60 mL)	31.5 g
½ taza (80 mL)	42.0 g
¾ taza (120 mL)	63.0 g
1 taza (240 mL)	126 g

20 kcal/fl oz 0.67 kcal/mL 1.86 g PE/100 mL Osmolalidad: 340 mOsm/kg ~90.3 % de agua libre	Volumen de agua [‡]		Cantidad de polvo Neocate [†]			Volumen final [‡]	
	Cantidad exacta de onzas líquidas (fl oz)	mL	cucharas	gramos	kcal	Cantidad aproximada de onzas líquidas (fl oz)	mL
	3.0	90	3	13.8	66.7	3.3	100
	5.0	150	5	23.0	111	5.5	166
	8.0	240	8	36.8	178	9.0	266
	14.0	420	14	64.4	311	15.5	465
	29.0	870	29	133.4	644	32.1	963

22 kcal/fl oz 0.73 kcal/mL 2.05 g PE/100 mL 380 mOsm/kg ~89.4 % de agua libre	Cantidad exacta de onzas líquidas (fl oz)		Cantidad de polvo Neocate [†]			Cantidad aproximada de onzas líquidas (fl oz)	
	mL	mL	cucharas	gramos	kcal	mL	mL
	4.5	135	5	23.0	111	5.0	151
	8.0	240	9	41.4	200	9.0	269
	13.5	405	15	69.0	333	15.1	453
	21.0	630	23	105.8	511	23.5	704
	29.0	870	32	147.2	711	32.4	973

24 kcal/fl oz 0.80 kcal/mL 2.24 g PE/100 mL 410 mOsm/kg ~88.4 % de agua libre	Cantidad exacta de onzas líquidas (fl oz)		Cantidad de polvo Neocate [†]			Cantidad aproximada de onzas líquidas (fl oz)	
	mL	mL	cucharas	gramos	kcal	mL	mL
	2.5	75	3	13.8	66.7	2.8	85
	6.5	195	8	36.8	178	7.4	221
	13.0	390	16	73.6	355	14.7	442
	21.0	630	26	119.6	578	23.8	714
	28.5	855	35	161.0	778	32.3	968

26 kcal/fl oz 0.87 kcal/mL 2.42 g PE/100 mL 450 mOsm/kg ~87.4 % de agua libre	Cantidad exacta de onzas líquidas (fl oz)		Cantidad de polvo Neocate [†]			Cantidad aproximada de onzas líquidas (fl oz)	
	mL	mL	cucharas	gramos	kcal	mL	mL
	3.0	90	4	18.4	88.9	3.4	103
	6.0	180	8	36.8	178	6.9	206
	12.0	360	16	73.6	355	13.7	412
	21.0	630	28	128.8	622	24.0	720
	27.5	825	37	170.2	822	31.5	944

27 kcal/fl oz 0.90 kcal/mL 2.52 g PE/100 mL 470 mOsm/kg ~87.0 % de agua libre	Cantidad exacta de onzas líquidas (fl oz)		Cantidad de polvo Neocate [†]			Cantidad aproximada de onzas líquidas (fl oz)	
	mL	mL	cucharas	gramos	kcal	mL	mL
	5.0	150	7	32.2	156	5.8	173
	8.5	255	12	55.2	267	9.8	294
	12.0	360	17	78.2	378	13.8	415
	21.0	630	29	133.4	644	24.1	723
	28.0	840	39	179.4	867	32.2	966

28 kcal/fl oz 0.93 kcal/mL 2.61 g PE/100 mL 490 mOsm/kg ~86.5 % de agua libre	Cantidad exacta de onzas líquidas (fl oz)		Cantidad de polvo Neocate [†]			Cantidad aproximada de onzas líquidas (fl oz)	
	mL	mL	cucharas	gramos	kcal	mL	mL
	5.5	165	8	36.8	178	6.4	191
	7.5	225	11	50.6	244	8.7	260
	11.0	330	16	73.6	355	12.7	382
	21.5	645	31	142.6	689	24.8	745
	28.0	840	41	188.6	911	32.4	972

30 kcal/fl oz 1.00 kcal/mL 2.80 g PE/100 mL 530 mOsm/kg ~85.5 % de agua libre	Cantidad exacta de onzas líquidas (fl oz)		Cantidad de polvo Neocate [†]			Cantidad aproximada de onzas líquidas (fl oz)	
	mL	mL	cucharas	gramos	kcal	mL	mL
	2.5	75	4	18.4	88.9	2.9	88
	7.0	210	11	50.6	244	8.2	245
	12.0	360	19	87.4	422	14.0	421
	21.0	630	33	151.8	733	24.5	736
	27.0	810	43	197.8	955	31.6	948

* Las medidas caseras se basan en medidas caseras estándar, en seco, para los EE. UU. Todas las medidas están niveladas y sin empaçar. Estos valores son solo aproximaciones y se proveen para su conveniencia: los resultados pueden variar significativamente según el individuo, el dispositivo y el método. **Nutricia North America recomienda usar una escala en gramos para una mayor exactitud.** Las cucharas que Provee Nutricia están validadas para uso con fórmulas de Nutricia, por lo tanto son preferibles antes que las medidas caseras.

[†] Las diluciones son más exactas cuando se usa polvo que ha sido pesado versus cucharas. Las cucharas deben estar niveladas y sin empaçar. 1 cuchara nivelada, sin empaçar contiene 4.6 gramos de polvo y aporta 22.22 kcal. 1 gramo aporta 4.83 kcal y desplaza ~0.70 mL de agua.

[‡] Esta tabla asume que 1 fl oz = 30 mL. Los volúmenes de agua son exactos, pero el volumen final de fórmula preparada puede variar levemente.

[§] Por la seguridad del paciente, Nutricia recomienda a los cuidadores que solicitan instrucciones de preparación para diluciones no estándar, que soliciten la orientación de su equipo de atención médica. Ajustar el agua agregada para obtener un volumen final exacto (es decir, hasta la onza líquida entera más cercana) puede producir una fórmula más/menos concentrada que la deseada.

Última actualización marzo 26, 2014

Comuníquese con nuestro equipo de asuntos médicos para cualquier pregunta:
• NutritionServices@Nutricia.com
• (800)-365-7354