



Tabla de dilución de Neocate® Infant DHA/ARA Para profesionales médicos[§]

Póngase en contacto con Nutricia para obtener opciones de volumen más integrales en cada concentración

Consulte la etiqueta de la lata para ver las instrucciones de preparación completas.

1. Vierta agua hervida fría en un recipiente esterilizado.

Nutricia recomienda usar agua hervida fría para la preparación y biberones esterilizados.



2. Agregue la cantidad requerida de polvo Neocate Infant.

3. Tape el biberón o recipiente y agite hasta que el polvo se disuelva.



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
½ taza (80 ml)	42.0 g
¾ taza (120 ml)	63.0 g
1 taza (240 ml)	126 g

Volumen final aproximado[‡]

fl oz	ml
3.3	100
5.5	166
9.0	266
15.5	465
32.1	963

20 kcal/fl oz

0.67 kcal/ml

1.86 g de PE/100 ml^{||}
340 mOsm/kg
~90.3 % de agua libre

Volumen de agua[‡]

fl oz ml

3.0	90
5.0	150
8.0	240
14.0	420
29.0	870

Cantidad de polvo Neocate[†]

cucharadas gramos kcal

3	13.8	66.7
5	23.0	111
8	36.8	178
14	64.4	311
29	133.4	644

22 kcal/fl oz

0.73 kcal/ml

2.05 g de PE/100 ml^{||}
~380 mOsm/kg
~89.4 % de agua libre

fl oz ml

4.5	135
8.0	240
13.5	405
21.0	630
29.0	870

cucharadas gramos kcal

5	23.0	111
9	41.4	200
15	69.0	333
23	105.8	511
32	147.2	711

fl oz

ml

5.0	151
9.0	269
15.1	453
23.5	704
32.4	973

24 kcal/fl oz

0.80 kcal/ml

2.24 g de PE/100 ml^{||}
~410 mOsm/kg
~88.4 % de agua libre

fl oz ml

2.5	75
6.5	195
13.0	390
21.0	630
28.5	855

cucharadas gramos kcal

3	13.8	66.7
8	36.8	178
16	73.6	355
26	119.6	578
35	161.0	778

fl oz

ml

2.8	85
7.4	221
14.7	442
23.8	714
32.3	968

26 kcal/fl oz

0.87 kcal/ml

2.42 g de PE/100 ml^{||}
~450 mOsm/kg
~87.4 % de agua libre

fl oz ml

3.0	90
6.0	180
12.0	360
21.0	630
27.5	825

cucharadas gramos kcal

4	18.4	88.9
8	36.8	178
16	73.6	355
28	128.8	622
37	170.2	822

fl oz

ml

3.4	103
6.9	206
13.7	412
24.0	720
31.5	944

27 kcal/fl oz

0.90 kcal/ml

2.52 g de PE/100 ml^{||}
~470 mOsm/kg
~87.0 % de agua libre

fl oz ml

5.0	150
8.5	255
12.0	360
21.0	630
28.0	840

cucharadas gramos kcal

7	32.2	156
12	55.2	267
17	78.2	378
29	133.4	644
39	179.4	867

fl oz

ml

5.8	173
9.8	294
13.8	415
24.1	723
32.2	966

28 kcal/fl oz

0.93 kcal/ml

2.61 g de PE/100 ml^{||}
~490 mOsm/kg
~86.5 % de agua libre

fl oz ml

5.5	165
7.5	225
11.0	330
21.5	645
28.0	840

cucharadas gramos kcal

8	36.8	178
11	50.6	244
16	73.6	355
31	142.6	689
41	188.6	911

fl oz

ml

6.4	191
8.7	260
12.7	382
24.8	745
32.4	972

30 kcal/fl oz

1.00 kcal/ml

2.80 g de PE/100 ml^{||}
~530 mOsm/kg
~85.5 % de agua libre

fl oz ml

2.5	75
7.0	210
12.0	360
21.0	630
27.0	810

cucharadas gramos kcal

4	18.4	88.9
11	50.6	244
19	87.4	422
33	151.8	733
43	197.8	955

fl oz

ml

2.9	88
8.2	245
14.0	421
24.5	736
31.6	948

* 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 (1) cucharada nivelada sin presionar contiene 4.6 gramos de polvo y aporta 22.22 kcal. Un (1) gramo aporta 4.83 kcal y sustituye ~0.70 ml de agua.

[‡] Esta tabla supone que 1 fl oz = 30 ml. Los volúmenes de agua son exactos, pero es posible que el volumen final de la ^{||} PE = Equivalente en proteínas.

[§] Para garantizar la seguridad de los pacientes, Nutricia les indica a los cuidadores que solicitan instrucciones de mezcla para diluciones no estándares que consulten con sus equipos médicos.

Última actualización: 8 de julio de 2024

Si tiene preguntas, comuníquese con:
NutritionServices@Nutricia.com o (800) 365-7354
neocate.com/for-healthcare-professionals/

NUTRICIA
neocate

©2024 Nutricia North America. Todos los derechos reservados.