

Paciente: _____

Fecha: _____

Proveedor de Cuidado de Salud: _____

Instrucciones Para Mezclar Fortificación de Leche Materna con Enfamil® EnfaCare®

El fortificador de leche humana es el único producto intentado para fortificar la leche materna. Las recetas de fortificación de Enfamil EnfaCare abajo son proporcionadas como una cortesía. Están basadas en resultados calculados de mezclado—no están clínicamente o analíticamente probadas.

En lugar de utilizar la tabla de preparación en la lata, utilice las casillas marcadas para su receta específica para la leche materna y el polvo. Siga las instrucciones de **Almacenamiento del Polvo** en el reverso de la lata.



Para hacer	✓	Volumen Inicial de Leche Materna (onzas líquidas)	+	Polvo de Enfamil EnfaCare para Agregar
22 CALORÍAS por onza líquida	<input type="checkbox"/>	2 oz líquidas	+	½ Cda
	<input type="checkbox"/>	4 oz líquidas	+	¾ Cda
	<input type="checkbox"/>	6 oz líquidas	+	1½ Cda
24 CALORÍAS por onza líquida	<input type="checkbox"/>	2 oz líquidas	+	¾ Cda
	<input type="checkbox"/>	4 oz líquidas	+	1¾ Cda
	<input type="checkbox"/>	6 oz líquidas	+	2½ Cda
26 CALORÍAS por onza líquida	<input type="checkbox"/>	2 oz líquidas	+	1¼ Cda
	<input type="checkbox"/>	4 oz líquidas	+	2½ Cda
	<input type="checkbox"/>	6 oz líquidas	+	1 Cda + 1 Cda
28 CALORÍAS por onza líquida	<input type="checkbox"/>	2 oz líquidas	+	1¾ Cda
	<input type="checkbox"/>	4 oz líquidas	+	1 Cda
	<input type="checkbox"/>	6 oz líquidas	+	1 Cda + 2 Cda
30 CALORÍAS por onza líquida	<input type="checkbox"/>	2 oz líquidas	+	2 Cda
	<input type="checkbox"/>	4 oz líquidas	+	1 Cda + 1 Cda
	<input type="checkbox"/>	6 oz líquidas	+	2 Cda + 1 Cda



Nota: Todas las medidas caseras (t = taza, Cda = Cucharada, Cda = Cucharadita, oz = onzas) son aproximaciones y deben de ser sin compactar y rasas. Algunas medidas pueden ser idénticas para utilizar medidas caseras en lugar de gramos. Los pesos en gramos son los más precisos para cumplir con la meta de densidad. Los volúmenes finales serán un poco más altos debido al desplazamiento del polvo.