

Paciente: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Proveedor de Cuidado de Salud: \_\_\_\_\_

# Instrucciones Para Mezclar Fórmula para Bebés Enfamil® EnfaCare®

Siga las instrucciones para la preparación y el uso en el reverso de la lata, **excepto**, en lugar de utilizar la tabla en la lata, utilice las casillas marcadas para su receta específica para el agua y el polvo.



Para hacer	<input checked="" type="checkbox"/>	Volumen Inicial de Agua (onzas líquidas)		Polvo de Enfamil EnfaCare para Agregar
<b>20</b> CALORÍAS por onza líquida	<input checked="" type="checkbox"/>	4 oz líquidas	+	2 Cda + 2 Cdta
	<input type="checkbox"/>	32 oz líquidas	+	1 t + 1/3 t + 1 Cdta
	<input type="checkbox"/>			
Para hacer	<input checked="" type="checkbox"/>	Volumen Inicial de Agua (onzas líquidas)		Polvo de Enfamil EnfaCare para Agregar
<b>24</b> CALORÍAS por onza líquida	<input checked="" type="checkbox"/>	4 oz líquidas	+	3 Cda + 1 Cdta
	<input type="checkbox"/>	32 oz líquidas	+	1 t + 1/2 t + 2 Cda + 2 Cdta
	<input type="checkbox"/>			
Para hacer	<input checked="" type="checkbox"/>	Volumen Inicial de Agua (onzas líquidas)		Polvo de Enfamil EnfaCare para Agregar
<b>26</b> CALORÍAS por onza líquida	<input checked="" type="checkbox"/>	4 oz líquidas	+	3 Cda + 2 Cdta
	<input type="checkbox"/>	32 oz líquidas	+	1 t + 3/4 t + 1 Cda + 1 Cdta
	<input type="checkbox"/>			
Para hacer	<input checked="" type="checkbox"/>	Volumen Inicial de Agua (onzas líquidas)		Polvo de Enfamil EnfaCare para Agregar
<b>28</b> CALORÍAS por onza líquida	<input checked="" type="checkbox"/>	4 oz líquidas	+	1/4 t
	<input type="checkbox"/>	32 oz líquidas	+	1 t + 3/4 t + 3 Cda + 2 Cdta
	<input type="checkbox"/>			
Para hacer	<input checked="" type="checkbox"/>	Volumen Inicial de Agua (onzas líquidas)		Polvo de Enfamil EnfaCare para Agregar
<b>30</b> CALORÍAS por onza líquida	<input checked="" type="checkbox"/>	4 oz líquidas	+	1/4 t + 1 Cdta
	<input type="checkbox"/>	32 oz líquidas	+	2 t + 2 Cda + 1 Cdta
	<input type="checkbox"/>			



**Nota:** Todas las medidas caseras (t = taza, Cda = Cucharada, Cdta = 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.