

Patient: _____

Date: _____

Professionnel de la santé: _____

Mode de préparation – Nutramigen® A+® avec LGG®

Suivez le mode d'emploi figurant au dos de la boîte, **mais** utilisez les cases cochées plutôt que le tableau figurant sur la boîte pour connaître les quantités d'eau et de poudre pour votre recette en particulier.



Pour obtenir	<input checked="" type="checkbox"/>	Volume d'eau initial - mL (oz liq.)		Quantité de poudre Nutramigen A+ avec LGG à ajouter
22 CALORIES par oz liq. 0,74 CALORIE par mL	<input checked="" type="checkbox"/>	120 mL (4 oz liq.)	+	3 c. à table + 1 c. à thé
	<input type="checkbox"/>	950 mL (32 oz liq.)	+	1 t. + ½ t. + 2 c. à table + 1 c. à thé
24 CALORIES par oz liq. 0,81 CALORIE par mL	<input checked="" type="checkbox"/>	120 mL (4 oz liq.)	+	3 c. à table + 2 c. à thé
	<input type="checkbox"/>	950 mL (32 oz liq.)	+	1 t. + ¾ t. + 1 c. à table
26 CALORIES par oz liq. 0,88 CALORIE par mL	<input checked="" type="checkbox"/>	120 mL (4 oz liq.)	+	¼ t.
	<input type="checkbox"/>	950 mL (32 oz liq.)	+	2 t.
27 CALORIES par oz liq. 0,91 CALORIE par mL	<input checked="" type="checkbox"/>	120 mL (4 oz liq.)	+	¼ t. + 1 c. à thé
	<input type="checkbox"/>	950 mL (32 oz liq.)	+	2 t. + 1 c. à table + 1 c. à thé
28 CALORIES par oz liq. 0,95 CALORIE par mL	<input checked="" type="checkbox"/>	120 mL (4 oz liq.)	+	¼ t. + 1 c. à thé
	<input type="checkbox"/>	950 mL (32 oz liq.)	+	2 t. + 3 c. à table
30 CALORIES par oz liq. 1,01 CALORIE par mL	<input checked="" type="checkbox"/>	120 mL (4 oz liq.)	+	¼ t. + 2 c. à thé
	<input type="checkbox"/>	950 mL (32 oz liq.)	+	2 t. + ⅓ t. + 1 c. à thé

Remarque: Toutes les mesures domestiques sont approximatives (t. = tasse; c. = cuillerée; mL = millilitre; oz = once) et doivent être non tassées et rases. Certaines quantités peuvent être identiques afin de permettre l'utilisation de mesures domestiques plutôt que de grammes. Le poids en grammes permet d'atteindre la densité calorique cible la plus précise. Les volumes finaux seront légèrement plus élevés compte tenu du déplacement causé par la poudre.