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 22 CALORIES par oz liq.	✓	Volume d'eau initial - mL (oz liq.)		Quantité de poudre Nutramigen A+ avec LGG à ajouter
par oz liq. 0,74 CALORIE par mL		120 mL (4 oz liq.)	+	3 c. à table + 1 c. à thé
		950 mL (32 oz liq.)	+	1 t. + ½ t. + 2 c. à table + 1 c. à thé
Pour obtenir 24 CALORIES par oz liq.	✓	Volume d'eau initial - mL (oz liq.)		Quantité de poudre Nutramigen A ⁺ avec LGG à ajouter
par oz liq.0,81 CALORIE par mL		120 mL (4 oz liq.)	+	3 c. à table + 2 c. à thé
		950 mL (32 oz liq.)	+	1 t. + ¾ t. + 1 c. à table
Pour obtenir	√	Volume d'eau initial - mL (oz liq.)		Quantité de poudre Nutramigen A+ avec LGG à ajouter
26 CALORIES par oz liq. 0,88 CALORIE par mL		120 mL (4 oz liq.)	+	½ †.
0,00 CALORIE POI IIIL		950 mL (32 oz liq.)	+	2 t.
Pour obtenir 7 CALORIES	✓	Volume d'eau initial - mL (oz liq.)		Quantité de poudre Nutramigen A ⁺ avec LGG à ajouter
par oz liq. 0,91 CALORIE par mL		120 mL (4 oz liq.)	+	¼ t.+1 c.àthé
		950 mL (32 oz liq.)	+	2 t. + 1 c. à table + 1 c. à thé
Pour obtenir CALORIES	✓	Volume d'eau initial - mL (oz liq.)		Quantité de poudre Nutramigen A+ avec LGG à ajouter
28 CALORIES par oz liq. 0,95 CALORIE par mL		120 mL (4 oz liq.)	+	¼ t.+1 c.à thé
		950 mL (32 oz liq.)	+	2 t. + 3 c. à table
Pour obtenir 30 CALORIES par oz liq.	✓	Volume d'eau initial - mL (oz liq.)		Quantité de poudre Nutramigen A ⁺ avec LGG à ajouter
par oz liq. 1,01 CALORIE par mL		120 mL (4 oz liq.)	+	¼ t. + 2 c. à thé
		950 mL (32 oz lig.)	4	2 t. + ½ 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.