



UTILISEZ LIQUIPROTEIN® POUR ADAPTER LES BOIRES DES NOURRISSONS PRÉMATURÉS DONT LES BESOINS EN PROTÉINES SONT LES PLUS ÉLEVÉS

- Supplément de protéines fortement hydrolysées, sous forme liquide
- Commercialement stérile
- À mélanger au lait humain ou à une préparation pour nourrissons
- Effet minime sur l'osmolalité[†]
- Sécuritaire pour les nourrissons prématurés¹



LIQUIPROTEIN® – OUTIL DE CALCUL

Besoins en protéines estimés g/kg/jour

–

Apport en protéines estimé g/kg/jour

=

Apport additionnel en protéines requis g/kg/jour

X

Poids du bébé kg

=

Quantité totale de protéines requises g/jour

X

mL/g

=

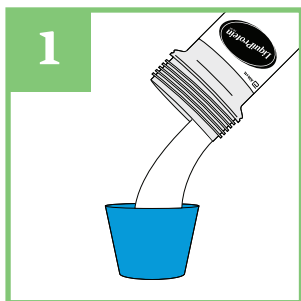
Quantité totale de LiquiProtein® mL/jour

Apport en protéines recommandé :
de 3,0 à 4,5 g/kg/jour,
selon les experts²⁻⁸

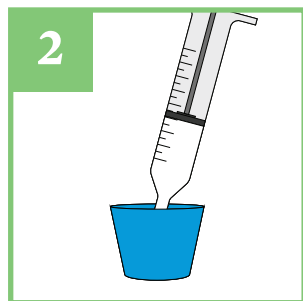
6 mL de LiquiProtein® = 1 g de protéines

À diviser entre les boires

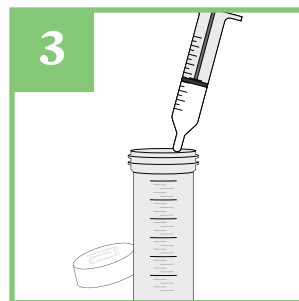
MODE D'EMPLOI⁹



1 Verser LiquiProtein® dans un gobelet à médicaments.



2 À l'aide d'une seringue pour administration orale à usage unique, prélever le volume prescrit.



3 Ajouter à la quantité mesurée de lait humain ou de préparation pour nourrissons, et agiter doucement.

Il est recommandé d'ajouter le supplément au lait humain juste avant le boire¹⁰.

CONSERVATION :

- Conserver non ouvert à la température ambiante; ne pas exposer à des températures extrêmes.
- Réfrigérer après ouverture; utiliser dans les 72 heures ou jeter.
- Une fois le produit mélangé au lait humain ou à la préparation pour nourrissons, couvrir, réfrigérer et utiliser dans les 24 heures ou jeter.

**! NE PAS OFFRIR TEL QUEL
NE PAS AJOUTER D'EAU**



† 1 mL augmente l'osmolalité d'environ 12 mOsm/kg d'eau (par portion de 100 mL).

1. Shakeel F *et al.* [RÉSUMÉ]. *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition* 2015;61(Suppl. 2):S112. **2.** Tsang R *et al.* Nutrition of the preterm infant: scientific basis and practical guidelines. 2005, Digital Educational Publishing, Inc. **3.** Ziegler EE. *Annals of Nutrition and Metabolism* 2011;58(Suppl. 1):8-18. **4.** Ziegler EE. *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition* 2007;45(Suppl. 3):S170-4. **5.** American Academy of Pediatrics (Committee on Nutrition). Nutritional needs of the preterm infant. Dans : Kleinman RE, Greer RF (dir.). *Pediatric Nutrition*. 7^e éd., Elk Grove Village, IL, 2014. **6.** Agostoni C *et al.* *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition* 2010;50(1):85-91. **7.** Fenton TR *et al.* *Cochrane Database Syst Rev* 2014;(4):Cd003959. **8.** Premji SS, Fenton TR, Sauve RS. *Cochrane Database Syst Rev* 2006;1(1). **9.** Robbins ST, Meyers R. Infant Feedings: Guidelines for Preparation of Human Milk and Formula in Health Care Facilities. 2011: American Dietetic Association. **10.** Reali A *et al.* *Early Human Development* 2010;86(1):33-6.