





Tableau des préparations hydrolysées pour nourrissons nés à terme

*Pour de plus amples informations, veuillez cliquer sur le nom du produit et visitez le site Internet de la compagnie.



Nom du produit et hyperlien	Photo	Type de préparation	Indication clinique et caractéristiques du produit	Détails du produit
<u>Bon Départ^{MD} 1, en poudre</u>		Partiellement hydrolysée	<ul style="list-style-type: none"> - Conçu pour les nourrissons ayant des antécédents familiaux d'allergies. - Peut réduire la possibilité d'une réaction allergique causée par les protéines entières*. - Fait à 100% de protéines de lactosérum, partiellement hydrolysées (provenant du lait de vache). 	<ul style="list-style-type: none"> - Sans OGM (organismes génétiquement modifiés) - Format offert : préparation en poudre - Aussi disponible : Bon Départ^{MD} 2 en poudre
<u>Bon Départ^{MD} Plus 1, en poudre</u>		Partiellement hydrolysée	<ul style="list-style-type: none"> - Conçu pour les nourrissons ayant des antécédents familiaux d'allergies. - Peut réduire la possibilité d'une réaction allergique causée par les protéines entières*. - Fait à 100% de protéines de lactosérum, partiellement hydrolysées (provenant du lait de vache). 	<ul style="list-style-type: none"> - Avec probiotique <i>B. lactis</i> qui contribue au développement de la flore intestinale saine - Avec 2'-fucosyllactose (2'-FL), un type d'oligosaccharide - Contient les concentrations d'ADH recommandées par les experts¹ - Sans OGM (organismes génétiquement modifiés) - Format offert : préparation en poudre - Aussi disponible : Bon Départ^{MD} Plus 2, en poudre

<p><u>Bon Départ^{MD}</u> <u>Plus 1, liquide</u> <u>concentré</u> ou <u>Bon Départ^{MD}</u> <u>Plus 1 prêt-à-</u> <u>servir</u></p>		<p>Partiellement hydrolysée</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Conçu pour les nourrissons ayant des antécédents familiaux d'allergies. - Peut réduire la possibilité d'une réaction allergique causée par les protéines entières*. - Fait à 100% de protéines de lactosérum, partiellement hydrolysées (provenant du lait de vache). 	<ul style="list-style-type: none"> - Avec 2'-fucosyllactose (2'-FL), un type d'oligosaccharide - Contient les concentrations d'ADH recommandées par les experts¹ - Sans OGM (organismes génétiquement modifiés) - Formats offerts : liquide concentré et prêt-à-servir - Aussi disponible : Bon Départ^{MD} Plus 2, liquide concentré
<p><u>Bon Départ</u> <u>Soothe^{MC}</u></p>		<p>Partiellement hydrolysée</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Conçu pour les nourrissons ayant des antécédents familiaux d'allergies. - Peut réduire la possibilité d'une réaction allergique causée par les protéines entières*. - Fait à 100% de protéines de lactosérum, partiellement hydrolysées (provenant du lait de vache). 	<ul style="list-style-type: none"> - Avec probiotique <i>L.reuteri</i> pour offrir un confort accru pour les bébés qui ont des maux de ventre - Avec 2'-fucosyllactose (2'-FL), un type d'oligosaccharide - Contient les concentrations d'ADH recommandées par les experts¹ - Sans OGM (organismes génétiquement modifiés) - Format offert : préparation en poudre

*La préparation BON DÉPART, faite à 100 % de protéines de lactosérum partiellement hydrolysées, ne contient pas de protéines entières du lait et peut donc aider à réduire la possibilité d'une réaction allergique causée par ces protéines. Ne pas utiliser pour traiter une allergie aux protéines du lait de vache. Il faut éviter toutes les sources de protéines entières du lait.

1. ADA/DC. *J Am Diet Assoc.* 2007;107:1599-1611.

Toutes les marques de commerce sont la propriété de la Société des Produits Nestlé S.A., Vevey, Suisse et sont utilisées sous licence. © 2023 Nestlé

Nom du produit et hyperlien	Photo	Type de préparation	Indication clinique et caractéristiques du produit	Détails du produit
<p><u>Nutramigen® A+ avec LGG®</u></p>		<p>Caséine fortement hydrolysée (environ 1% d'acides aminés)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Préparation conçue pour la prise en charge alimentaire des nourrissons présentant une allergie aux protéines du lait de vache, notamment des nourrissons aux prises avec des coliques*. - Convient aux nourrissons et aux tout-petits âgés de 0 à 24 mois. - Préparation pour nourrissons de plus de 0 mois 	<ul style="list-style-type: none"> - Protéines fortement hydrolysées - Hypoallergénique - Contient la culture LGG®, cliniquement éprouvée pour réduire le temps d'adaptation aux protéines du lait de vache^{2 §§} - Une teneur en ADH (un type d'acide gras oméga-3) éprouvée en clinique. L'ADH favorise le développement cognitif. - Enrichie de fer - Format offert : préparation en poudre
<p><u>Pregestimil® A+®</u></p>		<p>Fortement hydrolysée</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Préparation pour nourrissons hypoallergénique, fortement hydrolysée et enrichie de fer pour la prise en charge alimentaire des nourrissons atteints d'un trouble de malabsorption des matières grasses et pouvant être sensibles aux protéines entières. - Les troubles de malabsorption des matières grasses (ou stéatorrhée) peuvent être associés à la fibrose kystique, au syndrome de l'intestin court, à une diarrhée réfractaire ou à une malnutrition protéino-énergétique grave. - Préparation pour nourrissons de plus de 0 mois 	<ul style="list-style-type: none"> - Hypoallergénique - Contient 55 % de matières grasses provenant de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), qui sont facilement absorbés par les bébés ayant des problèmes gastro-intestinaux - Contient de l'ADH (un type d'acide gras oméga-3) - Sans lactose - Enrichie de fer - Format offert : préparation en poudre

* Attribuables à une allergie aux protéines du lait de vache.

2. Berni Canani R, et al. *J Pediatr.* 2013;163:771-777.


§§ Comparativement à Nutramigen® A+®

LGG et le logo LGG sont des marques déposées de Valio Ltd, Finlande

Dernière mise à jour : septembre 2023

3/9

Le contenu de ce document peut être utilisé comme référence, mais ne peut être utilisé dans son intégralité sans formation. Il ne doit pas servir à poser un diagnostic ni à remplacer l'avis d'un professionnel de la santé. Référez-vous à l'étiquette du produit pour les informations les plus à jour concernant les ingrédients et l'information nutritionnelle. Les renseignements contenus dans ce tableau ont été fournis par les fabricants et étaient exacts au moment de la publication.

Nom du produit et hyperlien	Photo	Type de préparation	Indication clinique et caractéristiques du produit	Détails du produit
<p><u>Similac® Alimentum®</u></p>		<p>Fortement hydrolysée</p>	<p>- Conçu pour la prise en charge alimentaire des nourrissons (âgés de 0 à 12 mois) présentant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • des allergies alimentaires³; • des symptômes de coliques dus à une sensibilité aux protéines (du lait de vache et [ou] du soya)⁴⁻⁵; • Une sensibilité aux protéines intactes (du lait de vache et [ou] du soya)³ • un syndrome de malabsorption³. 	<ul style="list-style-type: none"> - À base de caséine fortement hydrolysée (provenant de lait de vache) et enrichi d'acides aminés libres - Hypoallergène* - Environ 33% des lipides sont des triglycérides à chaîne moyenne - Enrichi de fer - Format offert : prêt-à-servir

* Hypoallergène ne signifie pas « non allergène ».



3. *Santé Canada*. Nutrition du nourrisson né à terme et en santé : Recommandations de la naissance à six mois. Date de modification : 29 mars 2023. [Consultation en ligne le 10 avril 2023].

4. Critch J. *Paediatr Child Health*. 2011;16(1):47-49.

5. Jakobsson I, et al. *Acta Paediatrica* 2000;89:18-21.



Tableau des préparations à base d'acides aminés pour nourrissons nés à terme


*Pour de plus amples informations, veuillez cliquer sur le nom du produit et visitez le site Internet de la compagnie.



Nom du produit et hyperlien	Photo	Type de préparation	Indication clinique et caractéristiques du produit	Détails du produit
*Ces produits sont des préparations spécialisées à utiliser sous surveillance médicale.				
<u>PURAMINO A+®</u>		Acides aminés libres (100%)	<ul style="list-style-type: none"> - Préparation conçue pour la prise en charge alimentaire des nourrissons et des tout-petits présentant une allergie grave aux protéines du lait de vache et de multiples allergies alimentaires. - Préparation pour nourrissons de plus de 0 mois 	<ul style="list-style-type: none"> - Hypoallergénique - Éprouvée pour favoriser le développement^{6*} - Contient de l'huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM) pour faciliter l'absorption des lipides - Une teneur en ADH (un type d'acide gras oméga-3) éprouvée en clinique. L'ADH favorise le développement cognitif. - Enrichie de fer - Format offert : préparation en poudre
<u>PURAMINO A+® Junior</u>		Acides aminés libres (100%)	<ul style="list-style-type: none"> - Préparation conçue pour la prise en charge alimentaire des enfants de plus de 12 mois présentant une allergie grave aux protéines du lait de vache et de multiples allergies alimentaires. 	<ul style="list-style-type: none"> - Hypoallergénique - Contient de l'huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM) pour faciliter l'absorption des lipides - Contient de l'ADH, un type d'acide gras oméga-3. L'ADH favorise le développement cognitif. - Enrichie de fer - Format offert : préparation en poudre

6. Burks W et al. *J Pediatr.* 2008;153:266-271.

* Étude menée avant le changement de composition.

Nom du produit et hyperlien	Photo	Type de préparation	Indication clinique et caractéristiques du produit	Détails du produit
*Ces produits sont des préparations spécialisées à utiliser sous surveillance médicale.				
<p><u>Neocate® DHA & ARA</u></p>		<p>Acides aminés</p>	<p>Indiqué pour la prise en charge alimentaire des nourrissons (0-12 mois) présentant une de ces indications :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allergie au lait de vache (ALV) - Allergies alimentaires multiples (AAM) - Troubles gastro-intestinaux et allergiques connexes : <ul style="list-style-type: none"> • Syndrome d'entérocolite induite par les protéines alimentaires (SEIPA) • Œsophagite à éosinophiles (EE) • Reflux gastro-œsophagien • Syndrome de l'intestin court (SIC) • Malabsorption 	<ul style="list-style-type: none"> - 0-12 mois - Contient des nucléotides - Contient du DHA et de l'ARA - Hypoallergène - Complète sur le plan nutritionnel - Fabriqué avec des acides aminés non allergènes à 100% - Format offert : préparation en poudre - Certifications casher parève et halal
<p><u>Neocate® Junior</u></p>		<p>Acides aminés</p>	<p>Indiqué pour la prise en charge alimentaire des enfants (1 an et plus) présentant une de ces indications :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allergie au lait de vache (ALV) - Allergies alimentaires multiples (AAM) - Troubles gastro-intestinaux et allergiques connexes : <ul style="list-style-type: none"> • Syndrome d'entérocolite induite par les protéines alimentaires (SEIPA) • Œsophagite à éosinophiles (EE) • Reflux gastro-œsophagien • Syndrome de l'intestin court (SIC) • Malabsorption 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 an et plus - Hypoallergène - Complète sur le plan nutritionnel - Fabriqué avec des acides aminés non allergènes à 100% - Format offert : préparation en poudre - Saveurs offertes : non aromatisé (sans fibres), non aromatisé (avec fibres), fruits tropicaux (avec fibres), vanille (avec fibres), fraise (avec fibres) - Certifications casher parève (sauf fraise) et halal

Nom du produit et hyperlien	Photo	Type de préparation	Indication clinique et caractéristiques du produit	Détails du produit
*Ces produits sont des préparations spécialisées à utiliser sous surveillance médicale.				
<p><u>Neocate®</u> <u>Nutra</u></p>		<p>Acides aminés</p>	<p>Indiqué pour la prise en charge alimentaire des nourrissons et enfants (6 mois et plus) présentant une de ces indications :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allergie au lait de vache (ALV) - Allergies alimentaires multiples (AAM) - Troubles gastro-intestinaux et allergiques connexes : <ul style="list-style-type: none"> • Œsophagite à éosinophiles (EE) • Reflux gastro-œsophagien • Syndrome de l'intestin court (SIC) • Malabsorption 	<ul style="list-style-type: none"> - 6 mois et plus - Le premier et seul supplément semi-solide hypoallergène à base d'acides aminés pour l'alimentation à la cuillère. - Hypoallergène - Supplément semi-solide fabriqué avec des acides aminés non allergènes à 100% - La consistance peut être adaptée aux besoins/préférences du nourrisson ou de l'enfant - Format offert : préparation en poudre - Saveur offerte : non aromatisé - N'est pas complet sur le plan nutritionnel; doit être consommé en plus du lait maternel ou des préparations hypoallergènes pour nourrissons ou enfants - N'est pas destiné à l'alimentation au biberon ou par sonde
<p><u>Neocate®</u> <u>Splash</u></p>		<p>Acides aminés</p>	<p>Indiqué pour la prise en charge alimentaire des enfants (1 an et plus) présentant une de ces indications :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allergie au lait de vache (ALV) - Allergies alimentaires multiples (AAM) - Troubles gastro-intestinaux et allergiques connexes : <ul style="list-style-type: none"> • Syndrome d'entérocolite induite par les protéines alimentaires (SEIPA) • Œsophagite à éosinophiles (EE) • Reflux gastro-œsophagien • Syndrome de l'intestin court (SIC) • Malabsorption 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 an et plus - La première et seule préparation prête à servir hypoallergène à base d'acides aminés - Hypoallergène - Complète sur le plan nutritionnel - Interchangeable sur le plan nutritionnel avec Neocate Junior - Fabriqué avec des acides aminés non allergènes à 100% - Format offert : liquide, prêt-à-boire - Saveurs offertes : non aromatisé, fruits tropicaux, raisin, orange-ananas

Nom du produit et hyperlien	Photo	Type de préparation	Indication clinique et caractéristiques du produit	Détails du produit
*Ces produits sont des préparations spécialisées à utiliser sous surveillance médicale.				
<p><u>EquaCare Jr®</u></p>		<p>Acides aminés</p>	<p>- Conçu pour la prise en charge alimentaire des enfants de plus de 12 mois qui présentent une allergie grave aux protéines du lait de vache, ou de multiples allergies alimentaires, ou d'autres troubles nécessitant une préparation à base d'acides aminés.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hypoallergénique - Préparation à base d'acides aminés libres à 100% - Contient de l'huile TCM (triglycérides à chaîne moyenne) - Complète sur le plan nutritionnel, qui peut être utilisée comme seule source alimentaire ou comme complément d'une alimentation variée. <p>Format offert : préparation en poudre Saveurs offertes : non aromatisé, vanille, chocolat</p>
<p><u>Essential Care Jr®</u></p>		<p>Acides aminés</p>	<p>- Conçu pour la prise en charge alimentaire des enfants de plus de 12 mois qui présentent une allergie grave aux protéines du lait de vache, ou de multiples allergies alimentaires, ou d'autres troubles nécessitant une préparation à base d'acides aminés.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hypoallergénique - La première et seule préparation à base d'acides aminés libres à 100% sans maïs, sans soya et sans ingrédients artificiels. - Enrichie d'ADH (oméga-3) - Enrichie de lutéine - Enrichie de vitamine K2 - Ingrédients faibles en FODMAP - Contient de l'huile TCM (triglycérides à chaîne moyenne) <p>Format offert : préparation en poudre Saveurs offertes : non aromatisé, agrume, vanille, chocolat</p>

- L'Organisation mondiale de la santé et Santé Canada recommandent un allaitement maternel exclusif pendant les six premiers mois de vie. Il est également souhaitable de poursuivre l'allaitement jusqu'à deux ans ou plus, avec accompagnement d'aliments complémentaires appropriés.
- L'utilisation de substitut de lait maternel doit être encadrée par un professionnel de la santé.
- Veuillez consulter un médecin ou une nutritionniste afin d'avoir une recommandation de préparation hydrolysée ou à base d'acides aminés qui répondrait aux besoins de votre enfant.
- Il est à noter que les préparations commerciales à base de protéines de soya sont disponibles sur le marché. Ces produits sont indiqués principalement pour traiter les nourrissons atteints de galactosémie ou qui ne peuvent pas consommer des produits laitiers pour des raisons culturelles ou religieuses.