






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 web de la compagnie.

Nom du produit et hyperlien	Photo	Type de préparation	Indication clinique et caractéristiques du produit	Détails du produit
<u>Nestlé® Bon Départ^{MD} 1</u>		Partiellement hydrolysée	<ul style="list-style-type: none"> - Conçu pour les nourrissons ayant des antécédents familiaux d'allergies¹. - 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) - Formats offerts : préparation en poudre et en liquide concentré - Aussi disponible : Nestlé® Bon Départ^{MD} 2 en poudre
<u>Nestlé® 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'allergies¹. - 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>^Δ - Avec ADH (oméga-3) et ARA (oméga-6) - Sans OGM (organismes génétiquement modifiés) - Format offert : préparation en poudre - Aussi disponible : Nestlé® Bon Départ^{MD} Plus 2
<u>Nestlé® Bon Départ^{MD} Plus 1, liquide concentré ou prêt-à-servir</u>		Partiellement hydrolysée	<ul style="list-style-type: none"> - Conçu pour les nourrissons ayant des antécédents familiaux d'allergies¹. - Fait à 100% de protéines de lactosérum, partiellement hydrolysées (provenant du lait de vache). 	<ul style="list-style-type: none"> - Avec GOS (galacto-oligosaccharides), un type de fibres alimentaires. - Avec ADH (oméga-3) et ARA (oméga-6) - Sans OGM (organismes génétiquement modifiés) - Formats offerts : prêt-à-servir et liquide concentré - Aussi disponible : Nestlé® Bon Départ^{MD} Plus 2

¹ Antécédents familiaux d'allergies ou d'atopie c'est-à-dire : asthme, dermatite atopique sévère (eczéma), allergie alimentaire ou rhinite allergique chez un parent ou un membre de la fratrie biologique.

^Δ *Bifidobacterium lactis* (*B. lactis*) contribue à la santé de la flore du tube digestif de bébé.

Nom du produit et hyperlien	Photo	Type de préparation	Indication clinique et caractéristiques du produit	Détails du produit
<p><u>Nutramigen® A+®</u> <u>avec LGG®</u></p>		<p>Fortement hydrolysée</p>	<p>- Conçu pour la prise en charge alimentaire des nourrissons (0 mois et plus) présentant une allergie aux protéines du lait de vache. - Réduit rapidement les coliques causées par les protéines du lait de vache. **2,3 - À base de protéines de caséine fortement hydrolysée (provenant du lait de vache) et supplément d'acides aminés.</p>	<p>- Hypoallergénique - Enrichie de fer - Maintenant avec une culture de LGG®, une bonne bactérie. - Enrichie d'ADH (oméga-3) et d'ARA (oméga-6) - Format offert : préparation en poudre</p>
<p><u>Pregestimil® A+®</u></p>		<p>Fortement hydrolysée</p>	<p>- Conçu pour la prise en charge alimentaire des nourrissons (0 mois et plus) atteints d'un trouble de malabsorption des graisses et pouvant être sensibles aux protéines entières. - À base de protéines de caséine fortement hydrolysée (provenant du lait de vache) et supplément d'acides aminés.</p>	<p>- Hypoallergénique - Enrichie de fer - Contient un mélange spécial d'huiles incluant des triglycérides à chaîne moyenne (TCM). - Enrichie d'ADH (oméga-3) et d'ARA (oméga-6) - Format offert : préparation en poudre</p>

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

**Étudiée avant l'ajout de culture LGG, d'ADH et d'ARA.

² Lothe L et al. Pediatrics. 1989; 83: 262-266.

³ Lothe L et al. Pediatrics. 1982; 70:7-10.







Nom du produit et hyperlien	Photo	Type de préparation	Indication clinique et caractéristiques du produit	Détails du produit
<p>Similac® Alimentum®</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 alimentaires; • des symptômes de coliques dus à une sensibilité aux protéines; • une malabsorption causée par une maladie gastro-intestinale ou hépatobiliaire. <p>À base de caséine fortement hydrolysée (provenant du lait de vache) et enrichie d'acides aminés libres.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hypoallergène - Enrichi de fer - Sans oléine d'huile de palme - Sans gluten - Format offert : prêt-à-servir
<p>Similac® Alimentum®</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 alimentaires; • des symptômes de coliques dus à une sensibilité aux protéines; • une malabsorption causée par une maladie gastro-intestinale ou hépatobiliaire. <p>À base de caséine fortement hydrolysée (provenant du lait de vache) et enrichie d'acides aminés libres.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hypoallergène - Enrichi d'oméga-3 (ADH) et d'oméga-6 (ARA) - Enrichi de fer - Sans oléine d'huile de palme - Sans gluten - Format offert : préparation en poudre


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 web de la compagnie.

Nom du produit et hyperlien	Photo	Type de préparation	Indication clinique et caractéristiques du produit	Détails du produit
<p><u>PURAMINO A+®</u></p>		<p>Acides aminés</p>	<p>- Conçu pour la prise en charge alimentaire des nourrissons (0 mois et plus) et des tout-petits présentant 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> <p>- À base d'acides aminés libres à 100%.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hypoallergénique - Enrichie de fer - Contient de l'huile TCM (triglycérides à chaîne moyenne) - Complète sur le plan nutritionnel, qui peut être utilisée comme une seule source alimentaire jusqu'à l'âge de 6 mois ou comme principale source alimentaire jusqu'à l'âge de 24 mois. - Enrichie d'ADH (oméga-3) et d'ARA (oméga-6) - Format offert : préparation en poudre
<p><u>PURAMINO A+® Junior</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> <p>- À base d'acides aminés libres à 100%.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hypoallergénique - Enrichie de fer - 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. - Convient aux enfants qui présentent des problèmes intestinaux nécessitant un régime restreint. - Enrichie d'ADH (oméga-3) - Format offert : préparation en poudre

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 allergies connexes : <ul style="list-style-type: none"> • Syndrome d'entérocolite induite par les protéines alimentaires (SEIPA) • Oesophagite à éosinophiles (EoE) • Reflux gastro-œsophagien • Syndrome de l'intestin court (SIC) • Malabsorption 	<p>0-12 mois</p> <p>La première et seule préparation hypoallergène à base d'acides aminés pour nourrissons contenant du DHA, de l'ARA et des nucléotides.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hypoallergène - Complète sur le plan nutritionnel - Préparation à base d'acides aminés libres à 100% - Format offert : préparation en poudre
<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 allergies connexes : <ul style="list-style-type: none"> • Syndrome d'entérocolite induite par les protéines alimentaires (SEIPA) • Oesophagite à éosinophiles (EoE) • Reflux gastro-œsophagien • Syndrome de l'intestin court (SIC) • Malabsorption 	<p>1 an et plus</p> <p>La première préparation hypoallergène à base d'acides aminés.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hypoallergène - Complète sur le plan nutritionnel - Préparation à base d'acides aminés libres à 100% - Format offert : préparation en poudre - Saveurs offertes : non aromatisé, non aromatisé (avec fibres), fruits tropicaux, vanille (avec fibres), fraise (avec fibres)

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® 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 allergies connexes : <ul style="list-style-type: none"> • Syndrome d'entéocolite induite par les protéines alimentaires (SEIPA) • Oesophagite à éosinophiles (EoE) • Reflux gastro-œsophagien • Syndrome de l'intestin court (SIC) • Malabsorption 	<p>6 mois et plus</p> <p>Le premier et seul supplément semi-solide hypoallergène à base d'acides aminés pour l'alimentation à la cuillère.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hypoallergène - Supplément semi-solide à base d'acides aminés libres 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

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® 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 allergies connexes : <ul style="list-style-type: none"> • Syndrome d'entérocolite induite par les protéines alimentaires (SEIPA) • Oesophagite à éosinophiles (EoE) • Reflux gastro-œsophagien • Syndrome de l'intestin court (SIC) • Malabsorption 	<p>1 an et plus</p> <p>La première et seule préparation prête à servir hypoallergène à base d'acides aminés.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hypoallergène - Complète sur le plan nutritionnel - Interchangeable sur le plan nutritionnel avec Neocate Junior non aromatisé et fruits tropicaux - Préparation à base d'acides aminés libres à 100% - Format offert : liquide, prêt-à-boire - Saveurs offertes : non aromatisé, fruits tropicaux, raisin, orange-ananas

- 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.