




Tableaux des préparations hypoallergéniques destinées aux nourrissons nés à terme et aux enfants

- Les tableaux ci-dessous présentent des préparations fournissant une alimentation complète, adaptées à la prise en charge de certaines allergies alimentaires chez les nourrissons nés à terme ainsi que chez les enfants. Leur utilisation doit être réservée aux professionnels de la santé qualifiés.
- L'Organisation mondiale de la santé et Santé Canada recommandent l'allaitement maternel exclusif pendant les six premiers mois de vie. Il est également conseillé de le poursuivre jusqu'à l'âge de deux ans ou au-delà, en y ajoutant des aliments complémentaires appropriés.
- L'utilisation de préparations pour nourrisson spécialisées doit se faire sous la supervision d'un professionnel de la santé.
- Il convient de noter que des préparations commerciales pour nourrissons à base de protéines de soya sont disponibles sur le marché. Elles sont principalement recommandées pour traiter les nourrissons atteints de galactosémie ou ceux ne pouvant consommer de produits laitiers pour des raisons culturelles ou religieuses. Chez les nourrissons de plus de six mois, les préparations à base de soya peuvent être envisagées comme alternative lorsque les préparations fortement hydrolysées ne sont pas acceptées ou tolérées, sous réserve d'une tolérance préalable confirmée aux protéines de soya.
- Veuillez consulter un médecin ou une nutritionniste pour obtenir une suggestion de préparation hypoallergénique adaptée aux besoins spécifiques de votre nourrisson ou de votre enfant.

Préparations pour nourrissons à base de protéines de lait de vache fortement hydrolysées


*Pour obtenir plus d'informations, veuillez cliquer sur le nom du produit pour accéder au site Web du fabricant.

Nom du produit et hyperlien	Photo	Type de préparation	Indications cliniques et caractéristiques du produit	Détails du produit
*Ces produits sont des préparations spécialisées à utiliser uniquement sur recommandation médicale.				
<u>Nutramigen^{MD}</u> <u>A+^{MD} avec</u> <u>LGG^{MD}</u>		À base de protéines de lait de vache fortement hydrolysées	<p>Conditions médicales :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allergie aux protéines de lait de vache - Sensibilité au soya <p>Âge : 0 à 24 mois</p>	<p>Contient : Lactobacillus rhamnosus GG (LGG^{MD}), acide docosahexaénoïque (ADH)</p> <p>Exempt de: soya</p> <p>Enrichie de fer</p> <p>Format offert : conserve de 561 g (poudre)</p> <p>Certifications: casher et halal</p> <p>Par 100 ml* : Fer: 1,24 mg Calcium: 65 mg Phosphore : 36 mg Vitamine D : 34 UI</p> <p><i>* à dilution normale</i></p>
<u>Pregestimil A+</u>		À base de protéines de lait de vache fortement hydrolysées	<p>Conditions médicales :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allergie aux protéines de lait de vache - Sensibilité aux protéines entières - Troubles de malabsorption des graisses <p>Âge : 0 +</p>	<p>Contient : acide docosahexaénoïque (ADH), triglycérides à chaîne moyenne (TCM)</p> <p>Enrichie de fer</p> <p>Format offert : conserve de 454 g (poudre)</p> <p>Par 100 ml* : Fer: 1,22 mg Calcium: 64 mg Phosphore : 35 mg Vitamine D : 34 UI</p> <p><i>* à dilution normale</i></p>

<p>Similac^{MD} Alimentum^{MD}</p>		<p>À base de caséine de lait de vache fortement hydrolysée</p>	<p>Conditions médicales :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allergies alimentaires¹ - Symptômes de coliques dus à une sensibilité aux protéines (de lait de vache et [ou] de soya)²⁻³ - Sensibilité aux protéines intactes (de lait de vache et [ou] de soya); - Syndrome de malabsorption <p>Âge : 0-12+</p>	<p>Contient : triglycérides à chaîne moyenne</p> <p>Enrichie d'acides aminés libres</p> <p>Format offert : 4 x 237 ml (prêt-à-servir)</p> <p>Par 100 ml : Fer: 1,2 mg Calcium: 71 mg Phosphore : 51 mg Vitamine D : 30 UI</p>
--	---	--	---	---



Préparations pour nourrissons à base de protéines végétales partiellement hydrolysées

*Pour obtenir plus d'informations, veuillez cliquer sur le nom du produit pour accéder au site Web du fabricant.

Nom du produit et hyperlien	Photo	Type de préparation	Indications cliniques et caractéristiques du produit	Détails du produit										
*Ces produits sont des préparations spécialisées à utiliser uniquement sur recommandation médicale.														
<p>Modilac Expert Riz⁴⁻⁵⁻⁶</p>		<p>À base de protéines de riz partiellement hydrolysées</p>	<p>Condition médicale :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allergie aux protéines de lait de vache <p>Peptide et masse moléculaire :</p> <p>Distribution du poids moléculaire*</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>>10000 Dalton</th> <th>10000-5000 Dalton</th> <th>5000-1000 Dalton</th> <th>1000-500 Dalton</th> <th><500 Dalton</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8 %</td> <td>9,58 %</td> <td>65,9 %</td> <td>15,8 %</td> <td>0,5 %</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>* Testé annuellement</small></p> <p>Osmolalité : 140 mOsm/L</p> <p>Avertissements :</p> <ul style="list-style-type: none"> → ne doit pas être administrée par voie parentérale → ne convient pas aux nourrissons atteints de galactosémie <p>Âge : 0-12+</p>	>10000 Dalton	10000-5000 Dalton	5000-1000 Dalton	1000-500 Dalton	<500 Dalton	8 %	9,58 %	65,9 %	15,8 %	0,5 %	<p>Contient : triglycérides à chaînes moyennes (TCM), acide docosahexaénoïque (ADH) à base d'algue, acide arachidonique (ARA), taurine, L-carnitine, choline, inositol, nucléotides</p> <p>Formats offerts : conserve de 400 g et de 800 g (poudre)</p> <p>Certifications : casher et halal</p> <p>Convient aux végétariens</p> <p>Par 100 ml* : Fer: 0,68 mg Calcium: 75,6 mg Phosphore : 50 mg Vitamine D : 0,002 mg</p> <p><i>* à dilution normale</i></p>
>10000 Dalton	10000-5000 Dalton	5000-1000 Dalton	1000-500 Dalton	<500 Dalton										
8 %	9,58 %	65,9 %	15,8 %	0,5 %										


Préparations pour nourrissons à base d'acides aminés



*Pour obtenir plus d'informations, veuillez cliquer sur le nom du produit pour accéder au site Web du fabricant.



Nom du produit et hyperlien	Photo	Type de préparation	Indications cliniques et caractéristiques du produit	Détails du produit
*Ces produits sont des préparations spécialisées à utiliser uniquement sur recommandation médicale.				
Neocate^{MD} DHA & ARA		À base d'acides aminés libres	<p>Conditions médicales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allergie aux protéines de lait de vache - Allergies alimentaires multiples - Troubles gastro-intestinaux et allergiques connexes : <ul style="list-style-type: none"> o Syndrome d'entérocolite induite par les protéines alimentaires o Œsophagite à éosinophiles o Malabsorption o Syndrome de l'intestin court o Reflux gastro-œsophagien <p>Avertissement: n'est pas destiné à l'usage parentéral.</p> <p>Âge: 0-12 mois</p>	<p>Contient : nucléotides, acide docosahexaénoïque (ADH), acide arachidonique (ARA)</p> <p>Sans huile de soya ajoutée</p> <p>Format offert conserve de 400 g (poudre)</p> <p>Certifications: casher pareve et halal</p> <p>Par 100 ml*: Fer: 1 mg Calcium: 77,4 mg Phosphore: 54,8 mg Vitamine D: 48,6 UI</p> <p><i>* à dilution normale</i></p>
Puramino A+		À base d'acides aminés libres	<p>Conditions médicales :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allergie aux protéines de lait de vache - Allergies alimentaires multiples - Troubles gastro-intestinaux et allergiques connexes : <ul style="list-style-type: none"> o Syndrome d'entérocolite induite par les protéines alimentaires o Œsophagite à éosinophiles o Reflux gastro-œsophagien o Syndrome de l'intestin court o Malabsorption <p>Âge : 0 à 24 mois</p>	<p>Contient : huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), acide docosahexaénoïque (ADH),</p> <p>Enrichie de fer</p> <p>Format offert : conserve de 400 g (poudre)</p> <p>Certifications: casher et halal</p> <p>Par 100 ml*: Fer: 1,24 mg Calcium: 65 mg Phosphore : 36 mg Vitamine D : 34 UI</p> <p><i>* à dilution normale</i></p>



Préparations destinées aux enfants et aux individus âgés de **plus d'un an**

*Pour obtenir plus d'informations, veuillez cliquer sur le nom du produit pour accéder au site Web du fabricant.

Nom du produit et hyperlien	Photo	Type de préparation	Indications cliniques et caractéristiques du produit	Détails du produit
*Ces produits sont des préparations spécialisées à utiliser uniquement sur recommandation médicale.				
Alfamino^{MD} Junior		<p style="text-align: center;">À base d'acides aminés libres</p>	<p>Conditions médicales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allergie aux protéines de lait de vache - Allergies multiples - Fonction gastro-intestinale gravement altérée <ul style="list-style-type: none"> o Syndrome de l'intestin court o Syndrome de malabsorption o Œsophagite à éosinophiles o Troubles gastro-intestinaux à éosinophiles o Traumatisme ou chirurgie gastro-intestinale <p>Avertissement: ne convient pas aux patients atteints de galactosémie</p> <p>Âge : de 1 à 13 ans</p>	<p>Contient : triglycérides à chaîne moyenne (TCM)</p> <p>Exempt de : gluten</p> <p>Format offert : conserve de 400 g (poudre)</p> <p>Certification : halal</p> <p>Par 100 ml* : Fer : 1,4 mg Calcium : 109 mg Phosphore : 79 mg Vitamine D : 65,6 UI</p> <p><i>* à dilution normale</i></p>

<p>Essential Care Jr</p>		<p>À base d'acides aminés libres</p>	<p>Conditions médicales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allergie aux protéines de lait de vache - Allergies alimentaires multiples - Troubles gastro-intestinaux et allergiques connexes <ul style="list-style-type: none"> o Syndrome d'entérocolite induite par les protéines alimentaires o Œsophagite à éosinophiles o Malabsorption o Syndrome de l'intestin court o Reflux gastro-œsophagien <p>Avertissement: ne doit pas être administrée par voie parentérale</p> <p>Âge: 1 an et plus</p>	<p>Contient : acide docosahexaénoïque (ADH), acide linoléique, acide alpha-linolénique (ALA), combinaison de K1 et K2, triglycérides à chaîne moyenne (TCM), triglycérides à chaîne longue (TCL)</p> <p>Exempt de : solides de sirop de maïs, soya, édulcorants ou couleurs artificiels.</p> <p>Format offert: 6 x 400 g (poudre) et 30 x 250 ml (prête à l'emploi- PàE)</p> <p>Saveur offerte: non aromatisé</p> <p>Certification : casher et halal</p> <table border="0"> <tr> <td>Par 100 ml* (poudre):</td> <td>Par 100 ml (PàE):</td> </tr> <tr> <td>Fer : 1,3 mg</td> <td>Fer : 1,3 mg</td> </tr> <tr> <td>Calcium : 121,8 mg</td> <td>Calcium : 110 mg</td> </tr> <tr> <td>Phosphore : 79,1 mg</td> <td>Phosphore : 80 mg</td> </tr> <tr> <td>Vitamine D : 80,9 UI</td> <td>Vitamine D : 80 UI</td> </tr> </table> <p><i>* à dilution normale</i></p>	Par 100 ml* (poudre):	Par 100 ml (PàE):	Fer : 1,3 mg	Fer : 1,3 mg	Calcium : 121,8 mg	Calcium : 110 mg	Phosphore : 79,1 mg	Phosphore : 80 mg	Vitamine D : 80,9 UI	Vitamine D : 80 UI
Par 100 ml* (poudre):	Par 100 ml (PàE):													
Fer : 1,3 mg	Fer : 1,3 mg													
Calcium : 121,8 mg	Calcium : 110 mg													
Phosphore : 79,1 mg	Phosphore : 80 mg													
Vitamine D : 80,9 UI	Vitamine D : 80 UI													
<p>EquaCare Jr</p>		<p>À base d'acides aminés libres</p>	<p>Conditions médicales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allergie aux protéines de lait de vache - Allergies alimentaires multiples - Troubles gastro-intestinaux et allergiques connexes <ul style="list-style-type: none"> o Syndrome d'entérocolite induite par les protéines alimentaires o Œsophagite à éosinophiles o Malabsorption o Syndrome de l'intestin court o Reflux gastro-œsophagien <p>Âge: 1 an et plus</p>	<p>Contient : triglycérides à chaîne moyenne (TCM), triglycérides à chaîne longue (TCL)</p> <p>Format offert: 6 x 400 g (poudre)</p> <p>Saveurs offertes: non aromatisé, vanille et chocolat</p> <p>Certification : halal</p> <p>Par 100 ml* :</p> <table border="0"> <tr> <td>Fer: 1,9 mg</td> </tr> <tr> <td>Calcium: 114 mg</td> </tr> <tr> <td>Phosphore: 81,5 mg</td> </tr> <tr> <td>Vitamine D: 58,9 UI</td> </tr> </table> <p><i>* à dilution normale</i></p>	Fer: 1,9 mg	Calcium: 114 mg	Phosphore: 81,5 mg	Vitamine D: 58,9 UI						
Fer: 1,9 mg														
Calcium: 114 mg														
Phosphore: 81,5 mg														
Vitamine D: 58,9 UI														

<p>Neocate Junior</p>		<p>À base d'acides aminés libres</p>	<p>Conditions médicales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allergie au lait de vache - Allergies alimentaires multiples - Troubles gastro-intestinaux et allergiques connexes <ul style="list-style-type: none"> o Syndrome d'entérocolite induite par les protéines alimentaires o Œsophagite à éosinophiles o Malabsorption o Syndrome de l'intestin court o Reflux gastro-œsophagien <p>Avertissement: n'est pas destiné à l'usage parentéral</p> <p>Âge: 1 an et plus</p>	<p>Contient : des fibres ajoutées (certaines variétés)</p> <p>Sans huile de soya ajoutée</p> <p>Format offert conserve de 400 g (poudre)</p> <p>Saveurs offertes: non aromatisé (sans fibre), non aromatisé (avec fibres), vanille (avec fibres)</p> <p>Certifications: casher pareve et halal</p> <p>Par 100 ml*:</p> <p><i>Non aromatisé (avec fibres) ET Vanille (avec fibres)</i></p> <p>Fer: 1,6 mg Calcium: 120 mg Phosphore: 80,9 mg Vitamine D: 80,5 UI</p> <p><i>Non aromatisé (sans fibres)</i></p> <p>Fer: 1,5 mg Calcium: 118 mg Phosphore: 79,8 mg Vitamine D: 79,4 UI</p> <p><i>* à dilution normale</i></p>
<p>Neocate Splash</p>		<p>À base d'acides aminés libres</p>	<p>Conditions médicales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allergie au lait de vache - Allergies alimentaires multiples - Troubles gastro-intestinaux et allergiques connexes <ul style="list-style-type: none"> o Syndrome d'entérocolite induite par les protéines alimentaires o Œsophagite à éosinophiles o Malabsorption o Syndrome de l'intestin court o Reflux gastro-œsophagien <p>Avertissement: n'est pas destiné à l'usage parentéral</p> <p>Âge: 1 an et plus</p>	<p>Sans huile de soya ajoutée</p> <p>Format offert boîte à boire de 227 ml (prête à l'emploi)</p> <p>Saveurs offertes: non-aromatisé, vanille, raisin, orange-ananas, fruits tropicaux</p> <p>Par 100 mL:</p> <p>Fer: 1,5 mg Calcium: 118 mg Phosphore: 80 mg Vitamine D: 80 UI</p>

<p><u>Puramino A+^{MD} Junior</u></p>		<p>À base d'acides aminés libres</p>	<p>Conditions médicales :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allergie aux protéines de lait de vache - Allergies alimentaires multiples - Troubles gastro-intestinaux et allergiques connexes : <ul style="list-style-type: none"> o Syndrome d'entérocolite induite par les protéines alimentaires o Œsophagite à éosinophiles o Reflux gastro-œsophagien o Syndrome de l'intestin court o Malabsorption <p>Âge : 12 mois et plus</p>	<p>Contient : huile de triglycérides à chaîne moyenne (TCM), acide docosahexaénoïque (ADH),</p> <p>Enrichie de fer</p> <p>Format offert : conserve de 400 g (poudre)</p> <p>Certifications: casher et halal</p> <p>Par 100 ml* : Fer: 1 mg Calcium: 100 mg Phosphore : 60 mg Vitamine D : 56 UI</p> <p><i>* à dilution normale</i></p>
<p>** Attention, la formule ci-dessous n'est pas une formule hypoallergénique. Elle pourrait toutefois convenir aux enfants de 1 à 13 ans qui présentent une allergie alimentaire à un ou plusieurs allergènes prioritaires.</p>				
<p><u>COMPLEAT^{MD} sup JUNIOR 1.5</u></p>		<p>Formule hydrolysée (semi-élémentaire)</p>	<p>Conditions médicales :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Retard de croissance - Restrictions liquidiennes - Horaire d'alimentation réduit - Intolérance au volume - Alimentation par sonde - Allergies alimentaires (formule exempte d'ingrédients contenant les 9 allergènes prioritaires) <p>Avertissements:</p> <ul style="list-style-type: none"> → n'est pas formule hypoallergénique → ne convient pas aux patients atteints de galactosémie <p>Âge: de 1 à 13 ans</p>	<p>Contient : de vrais aliments, des protéines provenant de protéines de pois hydrolysées et de L-cystéine, des triglycérides à chaîne moyenne (TCM)</p> <p>Exempt de : sulfites, 9 allergènes prioritaires, gluten</p> <p>Convient aux végétariens</p> <p>Par 100 ml : Fer : 2,1 mg Calcium : 180 mg Phosphore : 140 mg Vitamine D : 80 UI</p>

Bibliographie :

1. Santé Canada. Nutrition du nourrisson né à terme et en santé : Recommandations de la naissance à six mois. Date de modification : 19 août 2025. [Consultation en ligne le 18 octobre 2025].
2. Critch, J. 2011. Infantile colic: Is there a role for dietary interventions? *Paediatrics & Child Health*, volume 16 (numéro 1): 47-9. PMID: 22211076
3. Jakobsson, I., Lothe, L., Ley, D., Borschel, MW. 2000. Effectiveness of casein hydrolysate feedings in infants with colic. *Acta Paediatrica*, volume 89 (numéro 1): 18-21. <https://doi.org/10.1080/080352500750028997>
4. Reche, M., Pascual, C., Fiandor, A., Polanco, I., Rivero-Urgell, M., Chifre, R., Johnston, S., Martín-Esteban, M. 2010. The effect of a partially hydrolysed formula based on rice protein in the treatment of infants with cow's milk protein allergy. *Pediatric Allergy and Immunology*, volume 21 (numéro 4p1): 577-85. <https://doi.org/10.1111/j.1399-3038.2010.00991.x>
5. Girardet, JP., Rivero, M., Orbegozo, J., David, T., Boulanger, S., Moisson de Vaux, A., Johnston, S., Marin, V. 2013. Efficacité sur la croissance et tolérance d'une préparation pour nourrissons à base de protéines de riz hydrolysées. *Archives de Pédiatrie*, volume 20 (numéro 3): 323-8. French. <https://doi.org/10.1016/j.arcped.2012.12.002>
6. Lemoine, A., Nieto-García, A., Nieto-Cid, M., Espín-Jaime, B., Mazón, Á., Salhi, H., Salamouras, D., Kalach, N., de Castellar-Sansó, R., Delgado Ojeda, J., Navas-López, VM. 2024. Growth, Safety and Tolerance in Infants Fed Rice Protein Hydrolysate Formula: The GRITO Randomised Controlled Trial. *Nutrients*, volume 17 (numéro 1): 162. <https://doi.org/10.3390/nu17010162>

Couverture du Régime d'assurance-maladie du Québec (extraits du document *Code des médicaments d'exception*, version 30 avril 2026) :

Formule nutritive – hydrolysat de caséine (nourrissons et enfants) - VA105

- Pour les nourrissons et les enfants allergiques aux protéines intactes de lait de vache. Les résultats d'un test cutané à l'allergène ou d'une réexposition aux protéines de lait de vache doivent être fournis pour la poursuite de l'utilisation;
- Pour les nourrissons et les enfants qui ont besoin d'une alimentation sans lactose lors de galactosémie;
- Pour les nourrissons et les enfants souffrant de diarrhée persistante ou d'autres troubles gastro-intestinaux graves. Les résultats d'une réexposition aux protéines de lait de vache doivent être fournis pour la poursuite de l'utilisation.

Note: Pour les enfants âgés de 12 mois ou plus ou pour les demandes de renouvellement, utilisez le service en ligne Patient et médicaments d'exception pour soumettre une demande d'autorisation de paiement.

Formule nutritive – hydrolysat de protéines végétales (nourrissons et enfants) - VA599

- Pour les nourrissons et les enfants allergiques aux protéines intactes de lait de vache;
- Pour les nourrissons et les enfants souffrant de diarrhée persistante ou d'autres troubles gastro-intestinaux graves.

Note: Pour les enfants âgés de 12 mois ou plus ou pour les demandes de renouvellement, utilisez le service en ligne Patient et médicaments d'exception pour soumettre une demande d'autorisation de paiement. Les résultats d'un test cutané à l'allergène ou d'une réexposition aux protéines de lait de vache doivent être fournis pour la poursuite de l'utilisation.

Formule nutritive monomérique – VA98

- Pour l'alimentation entérale;
- Pour l'alimentation orale chez les personnes nécessitant des formules nutritives monomériques ou des formules nutritives semi-élémentaires comme source de nutrition en présence de troubles de maldigestion grave ou de malabsorption grave et pour lesquelles les formules polymériques ne sont pas recommandées ou ne sont pas tolérées;
- Pour les enfants souffrant de malnutrition, de malabsorption ou de retard staturopondéral liés à une condition médicale; Pour les personnes souffrant de fibrose kystique;

Formule nutritive monomérique avec fer (nourrissons ou enfants) - VA136

- Pour les nourrissons ou les enfants souffrant de l'un ou l'autre des problèmes suivants :
 - une allergie aux protéines intactes de lait de vache;
 - une allergie aux protéines de soya;
 - une allergie à de multiples protéines alimentaires;
 - une diarrhée persistante;
 - un trouble gastro-intestinal grave;

et chez qui l'utilisation d'une formule à base d'hydrolysats de caséine ou d'hydrolysats de protéines végétales n'a pas réussi à éliminer les symptômes;

Note: Pour les enfants âgés de 12 mois ou plus ou pour les demandes de renouvellement, utilisez le service en ligne Patient et médicaments d'exception pour soumettre une demande d'autorisation de paiement. Les résultats d'un test cutané à l'allergène ou d'une réexposition à une formule d'hydrolysats de caséine ou d'hydrolysats de protéines végétales, ou aux protéines de lait de vache doivent être fournis pour la poursuite de l'utilisation.

Période d'autorisation : 12 mois.