

# Laits infantiles 2011

| PRODUIT                                  | INDICATION  | PARTICULARITÉS (% = pour 100 ml)   |
|--|---|--|
| Novalac Lait 1 & 2 ➤                     | Nourrison sans problème                             | PS/C: 40/60; 70 % de lactose   |
| Novalac 3 ➤                              | Lait de croissance de 1 à 3 ans                     | Sans saccharose ajoutée  |
| Novalac HA 1 & 2 ➤                       | Nourrison à risque atopique                         | 100 % des protéines solubles partiellement hydrolysées; Amidon (1,4 g %).  |
| Novalac AR 1 & 2 ➤                       | Régurgitations simples                              | Caséine: 80 % et amidon de maïs pré-gélatinisé (1,3 g %); TCM  |
| Novalac AR Digest ➤                      | Régurgitations importantes                          | 99 % de protéines solubles hydrolysées; amidon (0,30 g %); caroube (0,40 g %)  |
| Novalac AC 1 & 2 ➤                       | Coliques du nourrisson                              | Lactose: 1,3 g %   |
| Novalac Transit + 1 & 2 ➤                | Constipation du nourrisson                          | 100 % lactose; Magnésium; Calcium = 2  |
| Hydranova ➤                              | Réhydratation en cas de diarrhée aiguë              | 245 mOsm/l; 22,4 Kcal/sachet   |
| Diarnova ➤                               | Diarrhées aiguës                                    | Sans lactose. Crème de riz et pectines de fruits; goût pomme-banane  |
| Allernova ➤                              | Allergie aux protéines de lait de vache             | Caséine extensivement hydrolysée   |
| Allernova AR ➤                           | Allergie aux protéines de lait de vache             | Caséine extensivement hydrolysée épaissie (2,5 g % d'amidon)   |
| Novalac Stitété 1 & 2 ➤                  | Petits glorieux                                     | Caséine 80 %; 4 glucides à absorption progressive  |
| Nutrithén 1 & 2 ➤                        | Nourrison sans problème                             | CPS: 40/60 pour Nutrithén 1 et 45/55 pour Nutrithén 2; nucléotides; GOS; DHA/ARA = 1   |
| Nutrithén HA ➤                           | Nourrison à risque atopique                         | 100 % protéines partiellement hydrolysées (98 % PM < 5000 Da); nucléotides; GOS  |
| Nutrithén 2 Symbiotique ➤                | Relais de l'allaitement maternel                    | CPS: 45/55; probiotiques: <i>Bifidobacterium longum</i> et <i>Streptococcus thermophilus</i> et prébiotiques: Galacto-oligosaccharides   |
| Nutrithén 3 ➤                            | Lait de croissance de 1 à 3 ans                     | Lactose et sirop de glucose; fer; AGC; vitamines   |
| Nutrithén AR 1* & 2** ➤                  | Régurgitations                                      | Caroube 0,5 g %*0,4 g %**, nucléotides; GOS; DHA/ARA = 1   |
| Nutrithén A.C. ➤                         | Petits troubles digestifs                           | 100 % protéines sériques partiellement hydrolysées; 50 % lactose 50 % maltodextrines; TCM 20 %; nucléotides  |
| Nutrithén Transit 1* & 2 ➤               | Constipation du nourrisson                          | 100 % lactose* GOS; ACP-1LC *(DHA/ARA: 1)  |
| Nutrithén Sans Lactose ➤                 | Intolérance au lactose                              | 100 % maltodextrine, nucléotides; teneur en protéines faible (1,5 g/100 ml); bonne digestion   |
| Nutrithén APV-Hydrolysé ➤                | Allergie aux protéines du lait de vache             | Hydrolysat de caséine; 100 % protéines totalement hydrolysées < 2600 Da (98 % PM < 1000 Da)  |
| Bledilait 1* & 2**                       | Bébés bien portants non-allaités                    | ACP-1LC (ARA et DHA)*; Alpha-lactalbumine*; protéines acidifiées et lactase*; Vitater**  |
| Bledilait Relais 1 & 2**                 | Relais d'allaitement maternel                       | Protéines solubles hydrolysées; caséines acidifiées; lactase; Vitater**  |
| Bledilait Confort                        | Troubles gastro-intestinaux fonctionnels            | Amidon de maïs et pomme de terre; caséines acidifiées; lactase; Vitater**  |
| Bledilait Croissance (Poudre et liquide) | Accompagnement en période de grande diversification | Vitater; sans saccharose; sans arôme vanille   |
| Pré-Bledilait ➤                          | Faible poids de naissance                           | AGP-1LC (ARA et DHA); 20 % de TCM; P.S/C = 60/40   |
| Bledilait HA ➤                           | Risques d'allergies aux protéines de lait de vache  | 100 % de protéines hydrolysées; 100 % lactose  |
| Milumel 1 & 2                            | Dès la naissance                                    | Mélange unique de lipides d'origine laitière et végétale probiotiques Bb12, protéines optimisées; -AGC   |
| Milumel Bio 1 & 2                        | Dès la naissance                                    | ingrédients issus de l'agriculture biologique - certifié Ecocert et labellisé AB   |
| Milumel Léniel 1 & 2                     | Satiété   | CPS: 80/20 - Équilibre glucides lents et rapides - Sans apport calorique supplémentaire  |
| Milumel Confort Plus 1 & 2               | Troubles digestifs mineurs                          | Formule épaisse; Mélange unique de lipides d'origine laitière et végétale; probiotiques Bb12, protéines optimisées; complexe de phospholipides   |
| Milumel Relais 1 & 2                     | En relais de l'allaitement                          | Mélange unique de lipides d'origine laitière et végétale; probiotiques Bb12, protéines optimisées; fibres prébiotiques   |
| Milumel Croissance                       | Lait de croissance dès 10 mois                      | Fer, AGC, vitamines & minéraux; Sans sucres ajoutés (contient des sucres naturellement présents)   |
| Milumel Préma ➤                          | Nourrison prématurés                                | Liquide certifié Ecocert et labellisé AB   |
| Milumel AR ➤                             | Risques allergiques                                 | Protéines hydrolysées  |
| Milumel AR ➤                             | Régurgitations                                      | Caroube 2,8 %  |
| Eoprotine <b>H</b>                       | Nourrison prématurés                                | Supplément nutritionnel du lait maternel   |
| Picot 1 & 2 ➤                            | Dès la naissance                                    | 1 <sup>er</sup> âge: CPS: 40/60 - Fer (0,7 mg/100 ml) teneur vitamine C (10,8 mg/100 ml) - AGC   |
| Picot Relais 1 & 2 ➤                     | En relais de l'allaitement maternel                 | 1 <sup>er</sup> âge: CPS: 32/68 % - mélange unique de lipides laitiers et d'origine végétale: Pro lacta®   |
| Picot Bébé Gourmand 1&2 ➤                | Satiété   | CPS: 40/60 - Complexe glucidique - Formule normocalorique  |
| Picot Croissance ➤                       | Lait de croissance de 10 mois à 3 ans               | Goût nature (sans arôme; ni vanille) - sans sucres ajoutés - enrichi en probiotiques   |
| Picot HA 1 & 2 ➤                         | Nourrison à risque atopique                         | 100 % de protéines hydrolysées; au taux de réduction antigénique de 10 <sup>4</sup>  |
| Picot AR 1 & 2 ➤                         | Régurgitations légères (rejets de lait)             | Poids moléculaire moyen: entre 850 à 1200 da.  |
| Picot Nutrition AR 1 & 2 ➤               | Régurgitations moyennes à sévères                   | CPS: 40/60 - Amidon - enrichi en Bb12  |
| Picot Magie Mix ➤                        | Poudre épaississante pour les régurgitations        | CPS: 80/20 Caroube: 0,4 g/100 ml   |
| Picolite ➤                               | Réhydratation en cas de diarrhées aiguës            | Sans gluten; sans OGM; ne contient ni lait, ni protéines de lait. Dosage habituel au biberon: 2 à 3 g soit 2 à 3 g de poudre dans 100 ml de liquide; soit ½ mesurette (1 mesurette = 4 g). |
| Picot Action Diarrhées ➤                 | Diarrhées aiguës                                    | Osnoïdité adaptée à l'hydratation rapide du nourrisson: 233 mOsm/l   |
| Picot Action Transit ➤                   | Constipation  | Sans lactose - enrichi en Bb12   |
| Picot Action Colique ➤                   | Coliques  | 100 % lactose - enrichi en Bb12  |
| Picot Peptjunior                         | Allergies aux protéines de lait de vache            | Faible teneur en lactose - 100 % de protéines hydrolysées au taux de réduction antigénique de 10 <sup>2</sup>  |
| Éveil Bébé 2 <sup>e</sup> âge nature     | Lait de suite de 6 mois à 1 an                      | Hydrolysat poussé de protéines de lactosérum - ACP-1LC - TCM   |
| Éveil croissance                         | Lait de croissance de 10 mois à 3 ans               | Lait 2 <sup>e</sup> âge liquide sans sucres ajoutés; sans arôme ajouté (contient des sucres naturellement présents)  |
| Éveil Nature                             | Lait de croissance de 10 mois à 3 ans               | Sans sucres ajoutés; teneur en protéine adaptées à cet âge; fer, AGC, vitamines et minéraux (contient des sucres naturellement présents)   |
| Éveil Bio                                | Lait de croissance de 10 mois à 3 ans               | Sans arôme vanille; sans sucres ajoutés (contient des sucres naturellement présents) Teneur en protéines adapté à cet âge; fer, AGC, vitamines et minéraux                                 |

**Avis important:** Le lait maternel est l'aliment idéal du nourrisson car il convient le mieux à ses besoins spécifiques. Une bonne alimentation de la mère est importante pour la préparation et la poursuite de l'allaitement au sein. L'allaitement mixte peut gêner l'allaitement maternel et il est difficile de revenir sur le choix de ne pas allaiter. En cas d'utilisation d'un lait infantile, lorsque la mère ne peut ou ne souhaite pas allaiter, il importe de respecter scrupuleusement les indications de préparation et d'utilisation, et de suivre l'avis du corps médical. Une utilisation incorrecte pourrait présenter un risque pour la santé de l'enfant. Les implications socio-économiques doivent également être prises en considération dans le choix de la méthode d'allaitement.

ides gras polyinsaturés à chaînes longues. (P.S: Rapport caséine/protéines solubles) ➤ Disponible uniquement en pharmacie. (L): Disponible aussi sous forme liquide, prêt à l'emploi, ble sous forme de poudre.