

# Panorama

PRODUIT	INDICATION	PARTICULARITÉS (% pour 100 ml)
<b>Pré Guigoz expert </b>	Nouveau-né prématuré ou de faible poids de naissance	73 kcal/100 ml; taux de protéines élevé: 2 g/100 ml; Bifidobacterium Lactis, AGP-LC.
<b>Guigoz expert HA 1 &amp; 2 </b>	Nourrisson à terrain atopique	100 % PS partiellement hydrolysées (protéines exclusif); traitement thermique + hydrolyse enzymatique; taux de protéines: 1,5 g/100 ml (1 <sup>ère</sup> âge); amidon: 1,1 g/100 ml (1 <sup>ère</sup> âge); lactobacillus reuteri.
<b>Guigoz 1 &amp; 2 </b>	Nourrisson bien portant	Lactobacillus reuteri; faible taux de protéines: 1,2 g/100 ml (1 <sup>ère</sup> âge); et Cas/PS: 3/0/70 (1 <sup>ère</sup> âge/poudre).
<b>Guigoz Evolla Relais 1 &amp; 2</b>	Relais de l'allaitement maternel	Bifidobacterium Lactis, taux de protéines: 1,5 g/100 ml (1 <sup>ère</sup> âge); Cas/PS: 55/45 (1 <sup>ère</sup> âge).
<b>Guigoz Croissante (P+L)</b>	Relais du lait de suite	Fibres d'origine naturelle (L); Lactobacillus reuteri; faible taux de protéines: 1,2 g/100 ml (1 <sup>ère</sup> âge).
<b>Guigoz Confort 1 &amp; 2 </b>	Petites remontées physiologiques de lait	Amidon: 2 g/100 ml; Lactobacillus reuteri; faible taux de protéines: 1,2 g/100 ml (1 <sup>ère</sup> âge); et Cas/PS: 30/70 (1 <sup>ère</sup> âge/poudre).
<b>Guigoz expert AR </b>	Régurgitations importantes	Formule unique de la naissance à 12 mois; amidon: 2,7 g/100 ml; 100 % PS partiellement hydrolysées; faible taux de protéines: 1,3 g/100 ml; Bifidobacterium Lactis.
<b>Guigoz Transit 1 &amp; 2</b>	Transit: transit et troubles associés	Formule acidifiée avec pH 5; Lactobacillus reuteri; faible taux de protéines: 1,3 g/100 ml (1 <sup>ère</sup> âge).
<b>Guigoz expert Action Coliques </b>	Coliques résistantes	Lactobacillus reuteri; teneur réduite en lactose: 2,7 g/100 ml; 100 % PS partiellement hydrolysées.
<b>Pré Nidai + AGP-LC </b>	Nourrisson prématuré ou de faible poids de naissance	81 kcal/100 ml; AGP-LC; théiglycerides à chaîne moyenne. Taux de protéines élevé: 2,3 g/100 ml; Ca/P = 1,7.
<b>Nidai Nataea 1 &amp; 2</b>	Nourrisson bien portant	Faible taux de protéines: 1,2 g/100 ml (1 <sup>ère</sup> âge); Bifidobacterium Lactis actif; AGP-LC (ARA/DHA = 1).
<b>Nidai Nouvâta 1 &amp; 2 </b>	Relais de l'allaitement maternel	Faible taux de protéines: 1,2 g/100 ml (1 <sup>ère</sup> âge); Cas/PS = 30/70 (1 <sup>ère</sup> âge); Ca/P = 1,8 (1 <sup>ère</sup> âge).
<b>Nidai Croissance (P+L)</b>	Relais du lait de suite	Taux de protéines ajusté; fer et ACE; Bifidobacterium Lactis actif (P); sans vanilline (P); sans sucre ajouté (L).
<b>Nidai Comfort 1 &amp; 2</b>	Petites remontées physiologiques de lait	Amidon: 2 g/100 ml; faible taux de protéines: 1,2 g/100 ml (1 <sup>ère</sup> âge); et Cas/PS = 30/70 (1 <sup>ère</sup> âge).
<b>Nidai Pelagron 1 &amp; 2</b>	Petits troubles digestifs	Formule acidifiée (pH: 4,9); teneur en lactose réduite; faible taux de protéines: 1,3 g/100 ml (1 <sup>ère</sup> âge); amidon: 1,3 g/100 ml; Bifidobacterium Lactis actif.
<b>Nidai AR 1 &amp; 2</b>	Régurgitations importantes	Amidon (2 g/100 ml; 1 <sup>ère</sup> âge: 2 g/100 ml; 2 <sup>ème</sup> âge); faible taux de protéines: 1,3 g/100 ml (1 <sup>ère</sup> âge); 100 % PS partiellement hydrolysées Bifidobacterium Lactis actif.
<b>AL 110 </b>	Déarrhées aigües	Sans lactose; Cas/PS: 40/60.
<b>Nidai Excel HA 1 &amp; 2 </b>	No-nutrisson à risque atopique	100 % PS partiellement hydrolysées; AGP-LC; Bifidobacterium Lactis actif.
<b>Galilia 1 &amp; 2 </b>	Nourrissons bien portants	PS/C: 40/60. Apport en AGE dont acide alpha-linolénique.
<b>Galilia Croissance </b>	Jeunes enfants de 10-12 mois à 3 ans	Formulation issue de la fermentation + fer. Sans ajout de saccharose ni d'arôme vanille.
<b>Galilia Calisma 1 &amp; 2</b>	En relais et complément d'allaitement maternel et pour les bébés à flore intestinale fragilisée	Glycosaminoglycans issus de la fermentation de 2 fermentations lactiques spécifiques actifs sur la maturation de la flore intestinale; formule 1 <sup>ère</sup> âge enrichie en AGP-LC.
<b>Galilia Digest Premium 1 &amp; 2</b>	Troubles digestifs bénins; relais physiologiques, colliques, ballonnements, constipation	Amidon à haute teneur en amylopectines (80 %); activité lactasique garantie (1,7 U/g de poudre); caséine acidifiée.
<b>Galilia AR 1 &amp; 2 </b>	Régurgitations sévères ou persistantes	Caséine: 3 %; PS/C: 40/60; 20 % de protéines acidifiées.
<b>Galilia Lactofitidus 1 &amp; 2 </b>	Troubles fonctionnels intestinaux, coliques persistantes, ballonnements, constipation	Activité lactasique garantie (3,3 U/g et 3 U/g de poudre); caséine acidifiée.
<b>Diatalg </b>	Déarrhées aigües	Sans lactose; 100 % caséine; 20 % TCM.
<b>Galilia Soia </b>	Alternatives végétales ou en cas d'intolérance au lactose de lait	100 % protéines isolées de soja, sans lactose.
<b>Galilia HA 1 &amp; 2 </b>	Risque d'allergie aux protéines de lait de vache	100 % PS hydrolysées 95% PM < 1000 Da et 65% < 1000 Da; pas de caséine; 100 % lactose.
<b>Pré-Galilia </b>	Prématurés ou nourrissons de faible poids de naissance	80 kcal/100 ml; protéines solubles dominantes; PS/C: 60/40; 20% TCM; enrichi en AGP-LC ARA et DHA.
<b>Babygalia 1 &amp; 2 poudre</b>	Nourrisson bien portant	Sans huile de palme.
<b>Babygalia 2<sup>e</sup> âge liquide</b>	Nourrisson bien portant	Sans huile de palme.
<b>Babygalia Croissance poudre</b>	Accompagnement en période de grande diversification, de 10 à 36 mois	Accompagnement en période de grande diversification, de 10 à 36 mois.
<b>Canaria Croissance Liquide Bio</b>	Accompagnement en période de grande diversification, de 10 à 36 mois	Accompagnement en période de grande diversification, de 10 à 36 mois.
<b>Entamil Prémum 1 &amp; 2 </b>	Complément et/ou relais de l'allaitement maternel	ISSU DE L'AGRICULTURE BILOGIQUE.
<b>Entamil Prémum 3 </b>	Boisson lactée de croissance de 1 à 3 ans	Sans huile de palme.
<b>Entamil AR 1 &amp; 2 </b>	Régurgitations importantes	Accompagnement en période de grande diversification, de 10 à 36 mois.
<b>Entamil HA digest </b>	Réduction du risque allergique, confort digestif, relais/complément d'allaitement maternel	100 % protéines partiellement hydrolysées; AGP-LC (ARA/DHA: 2).
<b>Entamil O-Lac </b>	Déarrhée aigüe	Sans lactose; AGP-LC (ARA/DHA: 2).
<b>Nutramigen 1 Lc/L </b>	Prise en charge et réduction du risque de manitestations cutanées de l'allergie aux protéines de lait de vache	Caséine extensivement hydrolysée; 95 % de peptides < 1000 Da; polymères de glucose et amidon de maïs hydrolysée et amidon de maïs hydrolysée; Probiotique (Lactobacillus GG); AGP-LC (ARA/DHA: 2).
<b>Nutramigen 2 Lc/G </b>	comme ci-dessus	Caséine extensivement hydrolysée; 95 % de peptides < 1000 Da; polymères de glucose et fructose; Probiotique (Lactobacillus GG); AGP-LC (ARA/DHA: 2).
<b>Nutramigen AA </b>	Allergie aux protéines de lait de vache, intolérances alimentaires multiples	Acides aminés libres; AGP-LC (ARA/DHA: 2).
<b>Prégestimil </b>	Allergie aux protéines du lait de vache, diarrhées du nourrisson de moins de 6 mois, malabsorption digestive	71 kcal/100 ml; AGP-LC (ARA/DHA).
<b>Pré-Modilac Expert </b>	Dès la naissance ou en relais de l'allaitement maternel	Caséine extensivement hydrolysée; 95 % de peptides < 1000 Da; polymères de glucose et amidon de maïs hydrolysé; AGP-LC (ARA/DHA: 2).
<b>Modilac 1</b>	Accompagnement la diversification alimentaire	Gödt nature sans sucres ajoutés (contient des sucres naturellement présents) et sans arôme.
<b>Modilac Croissance</b>	De 10 mois à 3 ans	100 % de protéines partiellement hydrolysées.
<b>Modilac Expert HA </b>	Antécédents allergiques familiaux	Amidon maïs/lapioza (2 g/100 ml); lipides structurés (Bétopal®).
<b>Modilac Confort plus 1 &amp; 2</b>	Petites rejets de lait	Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium infantis; lactose: 4 g/100 ml (pour Modilac Digest 1).
<b>Modilac Digest 1 &amp; 2</b>	Problèmes digestifs hauts et bas	100 % lactose et lipides structurés (Bétopal®).
<b>Modilac Expert Transit </b>	Constipation, transit: transit et troubles	Caroube (0,4 g/100 ml) et amidon de maïs (0,7 g/100 ml pour Modilac Expert AR 1).
<b>Modilac Expert AR 1 &amp; 2 </b>	Régurgitations importantes	Sans lactose; nucleotides.
<b>Modilac Expert SL </b>	Déarrhées aigües, gastro-entérites	100 % protéines de lait hydrolysées; sans lactose; amidon de maïs (1,6 g/100 ml); 21 % de TCM.
<b>Modilac Expert Riz 1 &amp; 2 </b>	Allergie aux protéines du lait de vache	Caséine 80 %; amidon de maïs (1,8 g/100 ml).
<b>Modilac Satiété 1 &amp; 2</b>	Bébé gros mangeur	100 % protéines de soja et sans lactose.
<b>Modilac Expert Soja 1 &amp; 2</b>	Alternative végétale	