

PRODUIT	INDICATION	PARTICULARITÉS (% = pour 100 ml)
Pré Guigoz expert +	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
Guigoz expert HA 1 & 2 +	Nourrison à terrain atopique	100 % PS partiellement hydrolysés (procédé exclusif : traitement thermique + hydrolyse enzymatique), taux de protéines : 1,5 g/100 ml (1 ^{er} âge), amidon : 1,1 g/100 ml (1 ^{er} âge), Lactobacillus reuteri
Guigoz 1 & 2 (L)	Nourrison bien portant	Lactobacillus reuteri ; faible taux de protéines : 1,2 g/100 ml (1 ^{er} âge) ; et Cas/PS : 30/70 (1 ^{er} âge poudre)
Guigoz Evolia Relais 1 & 2	Relais de l'allaitement maternel	Bifidobacterium Lactis, taux de protéines : 1,5 g/100 ml (1 ^{er} âge), Cas/PS : 55/45 (1 ^{er} âge)
Guigoz Croissance (P+L)	Relais du lait de suite	Fibres d'origine naturelle (L) ; Lactobacillus reuteri (P) ; fer et AGCF ; sans sucres ajoutés (L) ; sans vanilline (P)
Guigoz Confort 1 & 2 (L)	Petites remontées physiologiques de lait	Amidon : 2 g/100 ml ; Lactobacillus reuteri ; faible taux de protéines : 1,2 g/100 ml (1 ^{er} âge) ; et Cas/PS : 30/70 (1 ^{er} âge poudre)
Guigoz expert AR +	Régurgitations importantes	Formule unique de la naissance à 12 mois : amidon 2,7 g/100 ml, 100 % PS partiellement hydrolysés, faible taux de protéines : 1,3 g/100 ml, Bifidobacterium Lactis
Guigoz Transit 1 & 2	Transit ralenti et troubles associés	Formule acidifiée avec pH 4,5 ; Lactobacillus reuteri ; faible taux de protéines : 1,3 g/100 ml (1 ^{er} âge) ; et Cas/PS : 30/70 (1 ^{er} âge)
Guigoz expert Action Coliques +	Coliques résistantes	Lactobacillus reuteri, teneur réduite en lactose : 2,7 g/100 ml, 100 % PS partiellement hydrolysés
Pré Nidal + AGP-LC +	Nouveau-né prématuré ou de faible poids de naissance	81 kcal/100 ml, AGP-LC, triglycérides à chaîne moyenne. Taux de protéines élevé : 2,3 g/100 ml ; Cas/P = 1,7
Nidal Narkéa 1 & 2	Nourrison bien portant	Faible taux de protéines : 1,2 g/100 ml (1 ^{er} âge) ; Bifidobacterium Lactis actif ; AGP-LC (ARA/DHA = 1)
Nidal Novaria 1 & 2 (L)	Relais de l'allaitement maternel	Faible taux de protéines : 1,2 g/100 ml (1 ^{er} âge) ; Cas/PS = 30/70 (1 ^{er} âge) ; CAP = 1,8 (1 ^{er} âge)
Nidal Croissance (P+L)	Relais du lait de suite	Taux de protéines ajustés ; fer et AGCF ; Bifidobacterium Lactis actif (P) ; sans vanilline (P) ; sans sucres ajoutés (L)
Nidal Confort 1 & 2	Petites remontées physiologiques de lait	Amidon (2 g/100 ml) ; faible taux de protéines : 1,2 g/100 ml (1 ^{er} âge) ; et Cas/PS = 30/70 (1 ^{er} âge) ; Bifidobacterium Lactis actif
Nidal Pelargon 1 & 2	Petits troubles digestifs	Formule acidifiée (pH : 4,9) ; teneur en lactose réduite ; faible taux de protéines : 1,3 g/100 ml (1 ^{er} âge) ; Amidon : 1,3 g/100 ml, Bifidobacterium Lactis actif
Nidal AR 1 & 2	Régurgitations importantes	Amidon (2,7 g/100 ml, 1 ^{er} âge) ; 2,9 g/100 ml, 2 ^e âge) ; faible taux de protéines : 1,3 g/100 ml (1 ^{er} âge) ; 100 % PS partiellement hydrolysés ; Bifidobacterium Lactis actif
AL 110 +	Diarthées aiguës	Sans lactose ; Cas/PS : 40/60
Nidal Excel HA 1 & 2 +	Nourrison à risque atopique	100 % PS partiellement hydrolysés ; AGP-LC ; Bifidobacterium Lactis actif
Gallia 1 & 2 (L)	Nourrison bien portants	PS/C : 40/60. Apport en AGCF dont acide alpha-linolénique
Gallia Croissance (L)	Jeunes enfants de 10-12 mois à 3 ans	Formulation issue de la fermentation + fer. Sans ajout de saccharose ni d'arôme vanille
Gallia Calisma 1 & 2	En relais et complément de l'allaitement maternel et pour les bébés à teneur intestinale fragilisée	Oligosaccharides issus de la fermentation de 2 ferments lactiques spécifiques acetés sur la maturation de la flore intestinale ; Formule 1 ^{er} âge enrichie en AGP-LC
Gallia Digest Premium 1 & 2	Troubles digestifs bébés : relais physiologiques, coliques, ballonnements, constipation	Amidon à haute teneur en amylopectines (80 %) ; activifié lactasique garanti (L) ; (U/g de poudre) ; caséine acidifiée
Gallia AR 1 & 2 +	Régurgitations sévères ou persistantes	Caroube : 3 % ; PS/C : 40/60 ; 20 % de protéines acidifiées
Gallia Lactofidus 1 & 2 +	Troubles fonctionnels intestinaux, coliques persistantes, ballonnements, constipation	Activité lactasique garantie (3,3 U/g et 3 U/g de poudre) ; caséine acidifiée
Diargal +	Diarthées aiguës	Sans lactose ; 100 % caséine ; 20 % TCM
Gallia Soja +	Alternative végétale ou en cas d'intolérance au lactose de lait	100 % protéines isolées de soja, sans lactose
Gallia HA 1 & 2 +	Risque d'allergie aux protéines de lait de vache	100 % PS hydrolysés (95 % Pw < 5 000 Da et 58 % < 1 000 Da) ; pas de caséine ; 100 % lactose
Pré-Gallia +	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
Babylait 1 & 2 poudre	Nourrison bien portant	Sans huile de palme
Babylait 2 ^e âge liquide	Nourrison bien portant	Sans huile de palme
Babylait Croissance poudre	Accompagnement en période de grande diversification, de 10 à 36 mois	Sans huile de palme, sans arôme
Canidia Croissance Liquide	Accompagnement en période de grande diversification, de 10 à 36 mois	Sans huile de palme
Canidia Croissance Liquide Bio	Accompagnement en période de grande diversification, de 10 à 36 mois	Issu de l'agriculture biologique
Entamil Premium 1 & 2 +	Complément et/ou relais de l'allaitement maternel	AGP-LC (ARA/DHA : 2) ; 100 % lactose dans le 1 ^{er} âge
Entamil Premium 3 +	Boisson lactée de croissance de 1 à 3 ans	
Entamil AR 1 & 2 +	Régurgitations importantes	AGP-LC (ARA/DHA : 2) ; Amidon de riz waxy
Entamil HA digest +	Réduction du risque allergique, confort digestif, relais/complément allaitement maternel	100 % protéines partiellement hydrolysés ; AGP-LC (ARA/DHA : 2)
Entamil Q-Lac +	Diarthée aiguë	Sans lactose ; AGP-LC (ARA/DHA : 2)
Nutrarnigen 1 LcG +	Prise en charge et réduction du risque de manifestations cutanées de l'allergie aux protéines de lait de vache	Caséine extensivement hydrolysée ; 95 % de peptides < 1 000 Da ; polymères de glucose et amidon (Lactobacillus GG) ; AGP-LC (ARA/DHA : 2)
Nutrarnigen 2 LcG +	Diarrhée à l'écoulement	Caséine extensivement hydrolysée ; 95 % de peptides < 1 000 Da ; polymères de glucose et fructose ; Probiotique (Lactobacillus GG) ; AGP-LC (ARA/DHA : 2)
Nutrarnigen AA +	Allergie aux protéines de lait de vache, intolérances alimentaires multiples	Acides aminés libres ; AGP-LC (ARA/DHA : 2)
Pregestmil +	Allergie aux protéines du lait de vache, diarrhées du nourrisson de moins de 6 mois, malabsorption digestive	Caséine extensivement hydrolysée ; 95 % de peptides < 1 000 Da ; polymères de glucose et amidon de maïs hydrolysés ; AGP-LC (ARA/DHA : 2)
Pré-Modilac Expert +	Faible poids de naissance ou prématurés ; dès la naissance	71 Kcal/100 ml ; AGP-LC (ARA/DHA)
Modilac 1	Dès la naissance ou en relais de l'allaitement maternel	AGP-LC [®] (ARA/DHA)
Modilac 2	Accompagne la diversification alimentaire	Gout naturel sans sucres ajoutés (contient des sucres naturellement présents) et sans arôme
Modilac Croissance	De 10 mois à 3 ans	100 % de protéines partiellement hydrolysées
Modilac Expert HA +	Antécédents allergiques familiaux	Amidon mis/rapica (2 g/100 ml) ; lipides structurés (Bétago) [®]
Modilac Confort plus 1 & 2	Perites rejets de lait	Lactobacillus thomosus ; Bifidobacterium infantis ; lactose : 4 g/100 ml (pour Modilac Digest 1)
Modilac Digest 1 & 2	Troubles digestifs bébés hauts et bas	100 % lactose et lipides structurés (Bétago) [®]
Modilac Expert Transit +	Constipation, transit ralenti	Caroube (0,4 g/100 ml) et amidon de maïs (0,7 g/100 ml pour Modilac Expert AR 1)
Modilac Expert AR 1 & 2 +	Régurgitations importantes	Sans lactose ; nucléotides
Modilac Expert SL +	Diarthées aiguës, gastro-entérites	100 % protéines de riz hydrolysés ; sans lactose ; amidon de maïs (1,6 g/100 ml) ; 21 % de TCM
Modilac Expert Riz 1 & 2 +	Allergie aux protéines du lait de vache	Caséine 80 % ; amidon de maïs (1,8 g/100 ml)
Modilac Satiété 1 & 2	Bébé gros mangeur	100 % protéines de soja et sans lactose
Modilac Expert Soja 1 & 2	Alternative végétale	