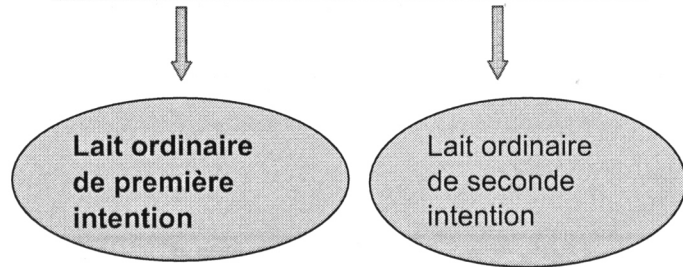
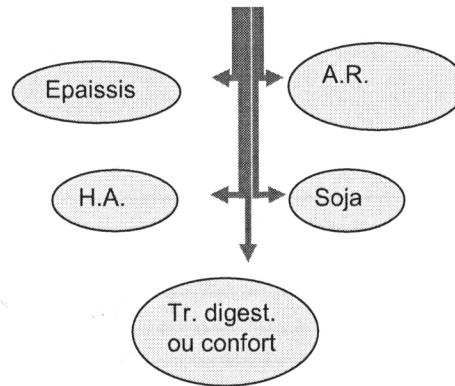


PREPARATIONS POUR NOURRISSONS

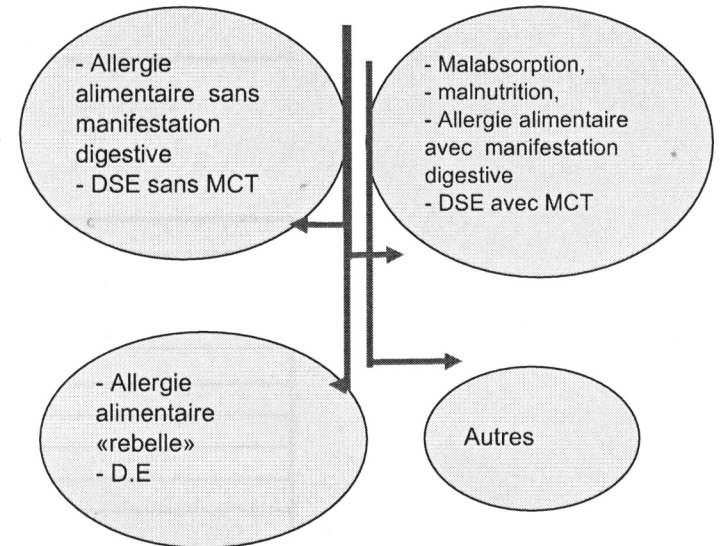
Laits ordinaires



Indications spécifiques



Indications thérapeutiques



Abréviations *

P	Protéines
Po	Poudre
L	Liquide
LCPUFA , LCP's, Lipil	Acide gras polyinsaturés à très longue chaîne
DHA	Acide docosahexaénoïque
ARA	Acide arachidonique
LCT	Triglycéride à chaîne longue
MCT	Triglycéride à chaîne moyennne
Ω	Oméga
DES	Diète semi-élémentaire
DE	Diète élémentaire
Gb	Grande boîte
Pb	Petite boîte

Lexique

Lactose	Glucide du lait
DM	Dextrine maltose
prébiotique	Fibres (oligosaccharides ou polysaccharide) servant de substrat favorable à la croissance des bifidobactéries
probiotique	Microorganismes vivants ajoutés aux aliments et exerçant un effet bénéfique sur la flore intestinale
Caséine	Protéine de lait
Lactosérum	Protéine de lait

1. PREPARATIONS POUR NOURRISSONS (de la naissance à la diversification)

1.1 LAITS POUR NOURRISSONS ORDINAIRES

PREMIERE INTENTION

100 % lactose, prédominance de protéines sériques, enrichissement en LCP's
et présence de prébiotiques ou probiotiques

NOMS	CARACTERISTIQUES	Prix /l
NAN PRO 1	Prédominance protéines sériques, (P: 1,2g)* lactose 100%, LCPUFA*, probiotique (B. lactis)	Gb : 2,52 Pb: 2,62
NUTRILON 1	Prédominance protéines sériques, (P: 1,3g)* lactose 100%, prébiotiques (0,8g), nucléotides, LCP's*	2,68
NUTRILON 1 liquide	Prédominance protéines sériques, (P: 1,3g)* lactose 100%, prébiotiques (0,8g), nucléotides, LCP's*	3,80

1.1 LAITS POUR NOURRISSONS ORDINAIRES

SECONDE INTENTION

Vendus en pharmacie			Vendus en magasin		
NOMS	CARACTERISTIQUES	Prix /l	NOMS	CARACTERISTIQUES	Prix /l
ENFAMIL 1 PREMIUM lipil*	Prédominance protéines sériques, (P: 1,4g) Lactose 100 %, LipilΩ3/ Ω6 *(DHA 12mg/ARA 23mg)	Gb : 2,58 Pb: 2,60	FRISO Nutradefense 1	Prédominances de protéines de lactosérum cas/lact 40/60 (P:1,4g), mélange de glucides lactose 88% , DM, prébiotique.LCPUFA (AA -DHA)	1,98
GUIGOZ 1	Prédominance caséine,(45/55) (P: 1,2g)*, lactose (61%), DM*(39%), probiotiques (L.Reuteri)	2,18	KRUIDVAT 1	Prédominance de protéines de lactoserum (P:1,4g), lactose 82 % , DM* 18 % , prébiotiques.	1,35
NOVALAC 1	Prédominance protéines sériques (60/40), (P: 1,4g)*, lactose 70% et DM * 30%	2,43	LEADER PRICE, lait infantile jusqu'à 6 mois	Prédominance de caséines (80/20) (P: 1.43). Mélange de glucides	?
			Lait pour nourrissons 1 DELHAIZE	Protéines cas/lact (50/50) (P: 1,4g), lactose (79%), DM (21%)	2,13
			Label biologique		
			BABYBIO Lait biologique 1er age	Prédominance (P: 1,35g) caséine/lactosérum = 40/60, Lactose 62%, MD 38%? Label biologique	?
			BIOBIMLAC 1	Prédominance caséine (P:1.4g)*, mélange de glucides dont lactose (78%) DM , probiotiques, Label biologique	2,30
			EVERNAT 1 mon lait 1er âge	P: 1,3 g Prédominance de caséine, mélange de glucides dont lactose 40%, contient des bifidus, Label biologique	2,96
			HIPP 1 Lait biologique pour nourrisson	Prédominance de protéines sériques, (P:1,4 g), lactose 100%, LCPUFA (ARA,DHA), Label biologique	2,25
			HOLLE 1 Lait pour nourrisson Lait 1er age	(P : 1,4g), mélange de glucides : lactose (80%), DM, Label biologique	2,40
			CARREFOUR biologique	P:1, 5 g Cas/lac (70/30). Mélange de glucides : lactose 70%, DM 30%, Label biologique	1,94

1.2 LAITS POUR NOURRISSONS AVEC INDICATIONS SPECIFIQUES

A. PREVENTION DE L'ALLERGIE			B. LAITS EPAISSIS		
NOMS	CARACTERISTIQUES	Prix /l	NOMS	CARACTERISTIQUES	Prix /l
NAN HA PRO1	Hydrolysat partiel de protéines, (P: 1,28g)*, lactose (100%), LCPUFA (ARA, DHA)*, probiotiques (B.lactis)	Gb:3,09 Pb:3,42	BEBA 1	Prédominance de protéines sériques/ cas (70/30) (P: 1,24g)* lactose (74%), amidon (26%).probiotique (B. lactis)	2,21
NUTRILON H.A. 1	Hydrolysat partiel de protéines, (P: 1,5g)* lactose (100%), LCP's*, prébiotiques (0,8g), nucléotides	Gb 3,32	NOVALAC SATIETE 1	Prédominance caséine, (P: 1,4g)*, lactose (42%), DM *(36%), amidon (22%), 100% LCT*	2,74
			NUTRILON SATIETE 1	Prot. Sériques / caséine (60/40) (P : 1,3g)*, lactose, amidon, LCP's*, prébiotiques (0,8g), nucléotides	2,32
			C. ANTI-REGURGITATIONS		
			NOMS	CARACTERISTIQUES	Prix /l
			ENFAMIL AR 1 LIPIL	Caséine/lact (80/20), (P: 1,7g)*, mélange de glucides, lactose, DM*, amidon de riz *LIPIL Ω3/Ω6* (DHA 12mg/ARA 23mg)	Gb : 2,92 Pb : 3,22
			NAN AR 1	Hydrolysat partiel de protéines, (P: 1,28g)*; mélange de glucides : lactose, amidon de pomme de terre; probiotiques (B.lactis)	Gb :2,87
			NOVALAC AR 1	Prédominance de caséine (P: 1,6g)*, lactose (83%), amidon de maïs 17%, MCT*	Gb:3,08 Pb:3,19
			NUTRILON A.R. 1	Prédominance de caséine (P: 1,6g)*, glucides : lactose (87%), DM*, farine de graines de caroube, LCP's, nucléotides	Gb : 3,16

1.3 LAITS OU PREPARATIONS POUR NOURRISSONS A COMPOSITION PARTICULIERE

A. LAITS POUR TROUBLES DIGESTIFS MINEURS			B. LAITS SANS LACTOSE		
NOMS	CARACTERISTIQUES	Prix /l	NOMS	CARACTERISTIQUES	Prix /l
ENFAMIL HA DIGEST	Hydrolysats partiel de protéines (100% partiellement hydrolysé), prédominance lactosérum, (P: 1,65g)*, lactose (48%), polymères de glucose (52%), LCP's* (Lipil) (DHA 12mg/ARA 23mg)	Gb:3,08 Pb: 2,53	ENFAMIL 0 LAC	Prédominance de caséine, (P: 1,4g)*, glucides: 100 % de DM, LIPIL (DHA 12mg/ARA 23mg)	Pb : 2,93
NAN SENSITIVE	Hydrolysats partiel de protéines, (P:1,28g)*, lactose (34%), DM*; LCPUFA (ARA/DHA), probiotiques (L.Reuteri)	3,03	NUTRILON SANS LACTOSE	100% de caséine, (P:1,3g), 100% de DM*, LCP's*, nucléotides	3,04
NAN TRANSIT 1	Prédominance protéines sériques, (P: 1,34g)* lactose, DM*, amidon, probiotiques B.Lactis (lait acidifié)	Gb : 2,98	C. PREPARATIONS DE SOJA - SANS LACTOSE		
NOVALAC AC 1	Prédominance protéines sériques, (P: 1,4g)*, lactose (40%) et DM* (60%)	Gb:3,08 Pb: 3,19	NOMS	CARACTERISTIQUES	Prix /l
NOVALAC HA 1	Hydrolysats partiel de protéines du lactosérum (P: 1,5g)*, lactose (65%), DM* (17%) et amidon (18%) (amidon de pomme de terre + amidon de maïs)	Gb : 3,33	NUTRILON SOJA 1	Protéines de soja, (P: 1,6g)* glucides : DM*, amidon.	3,64
NOVALAC TRANSIT 1	Prédominance protéines sériques, (P: 1,4g)*, lactose 100%, MCT*, magnésium, Ca/P=2.	Pb: 3,27			
NUTRILON OMNEO 1	Hydrolysats partiel de protéines, (P: 1,5g)* mélange de glucides: DM*, lactose (47%), amidon, LCP's*, prébiotiques (0,8g), Bêta-palmitate, nucléotides	Gb : 3,44			

2. PREPARATIONS DE SUITE (de la diversification à 18 mois)

2.1 LAITS DE SUITE ORDINAIRES

NOMS	CARACTERISTIQUES	Prix /l	NOMS	CARACTERISTIQUES	Prix /l
CANDIA BABY liquide	Prédominance de caséine P: 1,8 g , 100% lactose	1,79	LABEL BIOLOGIQUE		
ENFAMIL PREMIUM 2 LIPIL	Prédominance caséines, (P: 1,8g)* lactose (56%), DM*(44%), LipilΩ3/ Ω6 =(DHA 12mg/ARA 23mg)	Gb: 2,55	BABYBIO Lait Biologique 2ème age	Prédominance caséine /lact (60/40), (P: 1,62g)*, mélange de glucides : lactose (50%), DM (50%), Label biologique	4,05
FRISO Nutradefense 2	Prédominances de protéines le lactosérum cas/lact (44/56) (P:1,6g), mélange de glucides : DM, lactose, prébiotique.LCPUFA (AA -DHA)	1,87	BIOBIMLAC 2	Prédominance caséine (P:1,6) mélange de glucides Label Biologique	2,4
KRUIDVAT 2	Prédominance caséine, (P: 1,7g)*, lactose (58 %),DM* (42%), prébiotiques	GB : 1,31	EVERNAT 2	Prédominance de caséine (P: 1,5g), mélange de glucides : lactose (39%), DM (61%) bifidus - Label biologique	2,96
LAIT DE SUITE CARREFOUR	Prédominance de caséine P: 1,6 g , mélange de glucides: lactose , DM	1,85	HIPP 2 Lait de suite biologique	Prédominance de protéines sériques, (P:1,5 g) Lactose 100%, Label Biologique	2,31
LAIT DE SUITE DELHAIZE	Prédominance de caséine (P: 1,6g), mélange de glucides : lactose (66%), DM (34%)	1,45			
NAN PRO 2	Lac/cas (50/50), (P: 1,34g), LCPUFA (ARA,DHA). Mélange de glucides; lactose(60%) , DM*(40%), probiotiques (B.lactis)	Gb : 2,23			
NOVALAC 2	Prédominance caséine, (P: 1,6g)*, lactose 70%, DM* 30%	Gb : 2,43			
NUTRILON 2	Lactosérum/caséine :50/50, (P: 1,4g)*, lactose, DM*, prébiotiques (0,8g), nucléotides	Gb :2,46			
PREMIERS PAS Nature Liquide (500ml)	Lactosérum/caséine :50/50, (P: 1,34g)*, lactose (42%), DM*.	Gb : 2,63			

2.2 LAITS DE SUITE AVEC INDICATIONS SPECIFIQUES

A. PREVENTION DE L ' ALLERGIE			B. LAITS EPAISSIS		
NOMS	CARACTERISTIQUES	Prix /l	NOMS	CARACTERISTIQUES	Prix /l
NAN HA PRO 2	Hydrolysats partiel de protéines, (P: 1,51g))* Mélange de glucides, lactose -, amidon, DM , LCPUFA (ARA/DHA); probiotiques	Gb :3,17	BEBA 2	Lactosérum/caséine:50/50 (P:1,3g)*, lactose (75%), amidon (pommes de terre, maïs) (25%), probiotique (B. Lactis)	Gb : 2,10
NUTRILON HA 2	Hydrolysats partiel de protéines, (P: 1,6g))* mélange de glucides : lactose, amidon, prébiotiques (0,8g), nucléotides	Gb : 3,50	GUIGOZ 2	Prédominance de caséine, (P: 1,7g)*, lactose (70%), amidon (30%), probiotique (L.Reuteri)	Gb : 2,19
			HOLLE 2 Lait de suite	Prédominance de caséine (P:1, 6g)* mélange de glucides : lactose, amidon de maïs, Label Biologique	?
			NOVALAC SATIETE 2	Prédominance caséine , (P: 1,6g)*, lactose (41%), DM *(37%), amidon (22%)	Gb: 2,62
			NUTRILON Bonne Nuit	Prédominance caséine, (P: 1,4g)*, lactose (70%), DM, amidon (19%), prébiotiques (0,8g), nucléotides 70 kcal / 100 ml	3,24
			NUTRILON SATIETE 2	Prédominance caséine, (P: 1,4g)*, lactose (69%), amidon (16%), , fibres prébiotiques (0,8g),nucléotides	2,44
			A PARTIR DE 10 MOIS		
			KRUIDVAT 3	Prédominance caséine, (P: 1,7g)*, lactose (48 %),DM* (50%), amidon (2%) prébiotiques	GB : 1,31
			HOLLE 3 Lait de suite	Prédominance de caséine (P: 1,89g)*, lactose, amidon de maïs, Label biologique	2,58
			NUTRILON 3	Prédominance caséine, (P: 1,5g)*, lactose, DM*, amidon, prébiotiques (0,8g), nucléotides	Gb : 2,46
			NUTRILON 3 liquide	Caséine/prot.sériques (50/50) (P:1,5g), lactose, DM, amidon, prébiotique (0,8g), nucléotides	3,08
			C. ANTI-REGURGITATIONS		
			NOMS	CARACTERISTIQUES	Prix /l
			ENFAMIL AR 2 LIPIL	Prédominance de caséine, (P: 2,2g)* mélange de glucides, lactose, DM*, amidon de riz *, Lipil Ω3/Ω6 (DHA 12mg/ARA 23mg)	Gb : 2,92
			NAN AR 2	Hydrolysats partiel de protéines, (P: 1,5g)*, mélange de glucides, lactose, amidon de pomme de terre, probiotique	Gb: 2,96
			NOVALAC AR 2	Prédominance de caséine (P: 1,7g)*, lactose 83%, amidon de maïs (99% amylopectines) 17%, MCT*	Gb:3,08
			NUTRILON AR 2	Prédominance de caséine, (P: 1,6g)*, lactose, DM*, farine de graines de caroube, nucléotides	Gb: 3,36
			NUTRILON AR 3	Prédominance de caséine, (P: 1,6g)*, lactose, DM*, farine de graines de caroube, nucléotides	Gb : 3,46

2.3 LAITS OU PREPARATIONS DE SUITE A COMPOSITION PARTICULIERE

A. LAITS POUR TROUBLES DIGESTIFS MINEURS			B. PREPARATIONS DE SOJA - sans lactose		
NOMS	CARACTERISTIQUES	Prix /l	NOMS	CARACTERISTIQUES	Prix /l
ENFAMIL HA DIGEST	Hydrolysats partiels de protéines prédominance lactosérum, (P: 1,65g)* lactose (48%) polymères de glucose (52%), Lipil Ω3/Ω6(DHA 12mg/ARA 23mg)	Gb:3,08 Pb: 2,53	NUTRILON SOJA 2	Protéines de soja, (P : 1,7g)*, glucides : DM*, amidon	Gb : 3,64
NAN TRANSIT PRO 2	Lactosérum/caséine:50/50, (P: 1.51g)*, mélange de glucides:lactose (55%), DM*, amidon, probiotiques : B.lactis	Gb :3,11	NUTRILON SOJA 3	Protéines de soja, (P: 1,7g)*, glucides : DM*, amidon	Gb : 3,42
NOVALAC AC 2	Prédominance de caséine,(P:1,6g)*, lactose 50% et DM* 50%	Gb: 3,08			
NOVALAC HA 2	Hydrolysats partiels de protéines du lactosérum, (P: 1,6g)* lactose 44%, DM* 31% et amidon 25%	Gb:3,23			
NOVALAC TRANSIT 2	Prédominance protéines sériques, (P: 1,6g)*, lactose 100%, MCT*, Mg, Ca/P=2.	Gb: 3,27			
NUTRILON OMNEO 2	Hydrolysats partiels de protéines, (P: 1,6g)* mélange de glucides : DM*, lactose, amidon, prébiotiques. Béta-palmitate, nucléotides.	Gb : 3,69			

2.3 PREPARATIONS DE SUITE A COMPOSITION PARTICULIERE

C. PREPARATION MIXTE - MELANGE DE LAIT ET DE FRUITS ET/OU CEREALES

NOMS/ Marques	CARACTERISTIQUES	Prix /l	NOMS/ Marques	CARACTERISTIQUES	Prix /l
BABY Lait biscuité (Nestlé)	Lait de suite 83 % - Amidon de maïs, contient du gluten	4,58	BIOBIMLAC 3	Lait de suite - sucre de raisin, mélange de fruits en poudre. Sans Gluten, fécule de maïs	3,19
BABY Lait céréales banane	Lait de suite 87 % - Sucre, sans gluten	4,58	BLEDILAC Lait et céréales biscuitées (liquide)	Lait de suite 91% - céréales infantiles 9% (blé et riz, amidon de maïs), sucre. Contient du gluten	4,18 Vendu par 2 berlingots de 250ml
BABY Lait Céréales Cacao	Lait de suite 94%, amidon de maïs, contient du gluten	4,58	BLEDILAC Lait et céréales cacao (liquide)	Lait de suite 91% - céréales infantiles 9% (blé et riz, amidon de maïs), sucre, cacao. Contient du gluten	
BABY Lait Céréales-Miel	Lait de suite 92 % - Amidon, de maïs, blé hydrolysé, riz, orge, seigle, avoine, sorgho, maïs dégermé, millet, avec gluten	4,58	BLEDILAC Lait et céréales vanille (liquide)	Lait de suite 91% - céréales infantiles 9% (farine de riz, amidon de maïs), sucre. Sans gluten	
BABY Lait Riz-Vanille	Lait de suite 94 % - Amidon de maïs, sans gluten	4,58	BLEDILAC Lait et fruits pomme-poire (liquide)	Lait de suite 80% - sucre, pomme 6%, farine de riz, arôme naturel de poire. Sans Gluten	
			BLEDILAC lait et légumes carottes	Lait de suite 90% - Céréales infantiles 10% (Carottes 6%, farine de riz 2,2%, amidon de maïs modifié.), sucre. Sans gluten	
			LAIT EVEIL CEREALES et CACAO	Protéines (2,8 g), mélanges de glucides, 83 Kcal /100 ml	?

Remarque: Ces boissons lactées sont composées d'un mélange de lait, de fruits et/ou de céréales. Elles sont aromatisées et sucrées, leur consommation régulière n'est pas recommandée car elle conditionne l'enfant à la saveur sucrée.

3. LAITS DE CROISSANCE 1 à 3 ans

3.1. LAITS DE CROISSANCE

NOMS Marques	CARACTERISTIQUES	Prix /l	NOMS	CARACTERISTIQUES	Prix /l
BAMBIX Lait de croissance 1 +	Prédominance caséine, (P: 1,5g)*, mélange de glucides: lactose, DM*; AGE	2,35	LAIT DE CROISSANCE DELHAIZE	(P: 2g), lactose seul	1,28
BAMBIX Lait de croissance 1 + (poudre)	Prédominance caséine, (P: 1,5g)*. Mélange de glucides: lactose, amidon; AGE	1,90	LAIT DE CROISSANCE + CEREALES Nestlé	Prédominance caséine, (P: 1.81g)*, mélange de glucides: lactose, DM*, amidon; AGE, prébiotique. Contient du gluten.	2,24
BAMBIX Lait de croissance 2+	Prédominance caséine, (P: 1,6g)*, mélange de glucides: lactose, DM*; AGE	2,35	NAN PRO 3 CROISSANCE	Prédominance caséine, (P: 1.5g)*, mélange de glucides : lactose, amidon; LCPUFA (ARA/DHA); probiotiques	2,20
BAMBIX Lait de croissance 3 +	Prédominance caséine, (P: 2,5g)*, mélange de glucides: lactose, DM*; AGE	2,35	NESTLE LAIT DE CROISSANCE 1+	Prédominance caséine, (P: 1,56g)*, mélange de glucides: lactose, DM*, amidon(7%); AGE, prébiotique	2,11
BAMBIX Lait de croissance + céréales : céréale biscuitée	Prédominance de caséine (P: 2,5g), mélange de glucides: lactose, saccharose; AGE. Contient du gluten.	2,39	NESTLE LAIT DE CROISSANCE 2+	Prédominance caséine, (P: 1.56g)*, mélange de glucides: lactose, DM*, amidon (7%); AGE, prébiotique	2,11
CANDIA CROISSANCE	Prédominance caséine, lactose seul	1,96	NESTLE LAIT DE CROISSANCE 3+	Prédominance caséine, (P: 1.75g)*, mélange de glucides: lactose, DM*, amidon (7%); AGE, prébiotique	2,11
ENFAMIL PREMIUM 3	Prédominance caséine, (P: 2,0g)*, mélange de glucides, AGE + DHA	2,36	NUTRILON LAIT DE CROISSANCE 1+ Poudre	Prédominance caséine, (P: 1,5g)*, mélange de glucides : lactose, DM*; AGE, prébiotiques (1,2g)	2,18
EVEIL NATURE Lactel	Prédominance caséine (P:1,7g), lactose seul	1,77	NUTRILON LAIT DE CROISSANCE 1+ Liquide	Prédominance caséine, (P: 1,5g)*, mélange de glucides : lactose, DM*; AGE, prébiotiques (1,2g)	1,99
EVERNAT 3	(P: 1,5g), mélange de glucides, LCPUFA, prébiotique, Label biologique	3,29	NUTRILON LAIT DE CROISSANCE 2+ Poudre	Prédominance caséine, (P: 1,6g)*, mélange de glucides : lactose, DM*; AGE, prébiotiques (1,2g)	2,16
FRISO Lait de croissance Nutrardéfense 3 (dès 10 mois)	P(1,8g) cas/lactosérum (50/50), mélange de glucides : lactose (68%),DM; LCPUFA, prébiotique	1,75	NUTRILON LAIT DE CROISSANCE 2+ Liquide	Prédominance caséine, (P: 1,6g)*, mélange de glucides : lactose, DM*; AGE, prébiotiques (1,2g)	1,99
GERVAIS Lait de croissance	Prédominance caséine, mélange de glucides: lactose (53%), DM (34%); AGE	1,79	3.2 PREPARATION DE SOJA - CROISSANCE		
HOLLE 4 Lait de croissance	Prédominance caséine, (P: 1,9g)*, mélange de glucides: lactose, amidon; Ω 3*, Label biologique	?	NOMS Marques	CARACTERISTIQUES	Prix /l
LAIT DE CROISSANCE CARREFOUR	(P: 1,9g) lactose et saccharose	1,39	ALPRO Drink BEBIDA	protéines de soja, mélanges de glucides: fructose, glucose, DM*	1,58
			BAMBIX Drink de croissance SOJA 1+	protéines de soja, (P: 2,5g)*, mélange de glucides : fructose, maltose, DM*,	2,35

3. LAITS DE CROISSANCE 1 à 3 ans

3.1. LAITS DE CROISSANCE

Noms Marques	présentation	Kcal	protéines	lactose Seul	Mélange de Glucides	Saccharose	amidon	LCPUFA	Prébiotique	probiotique	gluten	label bio	Prix/l
BAMBIX Lait de croissance 1+	L *	67	1.5	-	+	-	-	-	-	-	-	-	2,35
BAMBIX Lait de croissance 1+	Po*	68	1.4	-	+	-	+	-	-	-	-	-	1,90
BAMBIX Lait de croissance 2+	L	60	1.6	-	+	-	-	-	-	-	-	-	2,35
BAMBIX Lait de croissance 3+	L	65	2.5	-	+	-	-	-	-	-	-	-	2,35
BAMBIX Lait de croissance + céréales : céréale biscuitée	L	87	2.5	-	+	+	-	-	-	-	-	-	2,39
CANDIA CROISSANCE	L	63	2.0	+	-	-	-	-	-	-	-	-	1,75
ENFAMIL PREMIUM 3	Po	66	2.0	-	+	-	-	+	-	-	-	-	2,36
EVEIL NATURE Lactel	L	65	1.7	+	-	-	-	-	-	-	-	-	1,77
EVERNAT 3	Po	62	1.5	-	+	-	-	+	+	-	-	+	3,29
FRISO Lait de croissance Nutradefense 3 (dès 10 mois)	Po	70	1.8	-	+	-	-	+	+	-	-	-	?
GERVAIS Lait de croissance	L	68	2.1	-	+	-	-	-	-	-	-	-	1,77
HOLLE 4 Lait de croissance	Po	67	1.9	-	+	-	+	-	-	-	-	+	?
LAIT DE CROISSANCE CARREFOUR	L	64	1.9	+	-	+	-	-	-	-	-	-	1,39
LAIT DE CROISSANCE DELHAIZE	L	63	2.0	+	-	-	-	-	-	-	-	-	1,28
LAIT DE CROISSANCE + CEREALES Nestlé	L	79	1.81	-	+	-	+	-	+	-	+	-	2,24
NAN PRO 3 CROISSANCE	Po	67	1.5	-	+	-	+	+	-	+	-	-	2,20

4. PREPARATIONS THERAPEUTIQUES

4.1 DIETES SEMI-ELEMENTAIRES		4.2. DIETES ELEMENTAIRES		4.3. AUTRES	
NOMS	PRIX / L	NOMS	PRIX / L	NOMS	PRIX / L
ALFARE	4,9	NEOCATE	8,18 1,98 (*)	NOVALAC DIARINOVA	4,69
ALLERNOVA	6,04	NEOCATE advance	14,04 1,35 (*)		
NUTRAMIGEN 1 LGG	6,05	NUTRAMIGEN AA	14,38 3,59 (*)		
NUTRAMIGEN 2LGG	6,5	(*) avec remboursement			
NUTRILON PEPTI 1	4,92				
NUTRILON PEPTI 2	5,16				
NUTRILON PEPTI SANS LACTOSE	5,1				
PREGESTIMIL	6,62				

4.4. LAITS POUR ANCIENS PREMATURES	
NOMS	PRIX / L
ENFAMIL PREMATURE	?
NUTRILON EX- PREMATURE	3,84
PRE NAN Stage 2	4,47