

SỞ Y TẾ HÀ NỘI
CHI CỤC ATVS THỰC PHẨM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 năm 2019

GIẤY TIẾP NHẬN ĐĂNG KÝ BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 5723/2019/ĐKSP

Chi cục ATVSTP Hà Nội xác nhận đã nhận Bản công bố sản phẩm của:

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ DƯỢC PHẨM THÀNH AN

Địa chỉ: Tầng 33, Tòa nhà Ellipse Tower, số 110 đường Trần Phú, phường Mộ Lao, quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại: 02466735020

Fax:

Email: chautm@thanhan.net.vn

Cho sản phẩm: Sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích y tế đặc biệt France Lait LF

Sản phẩm trên do REGILAIT S.A.S; Địa chỉ: 71118 ST Martin Belle Roche, Pháp sản xuất, phù hợp quy chuẩn kỹ thuật QCVN 11-2:2012/BYT: Quy chuẩn quốc gia đối với sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích y tế đặc biệt cho trẻ đến 12 tháng tuổi.

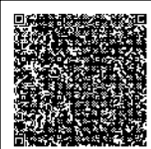
Doanh nghiệp phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm đã công bố./.

Nơi nhận:

- Tổ chức, cá nhân;
- Lưu trữ.

CHI CỤC TRƯỞNG

Trần Ngọc Tụ



NỘI DUNG GHI NHÃN PHỤ SẢN PHẨM

1. Tên sản phẩm: Sản phẩm dinh dưỡng công thức với mục đích y tế đặc biệt France Lait LF

2. Thành phần: maltodextrin, dầu thực vật (dầu cọ, đậu nành, dừa, hoa hướng dương), đạm Whey (sữa), canxi caseinate (sữa), chất khoáng (canxi cacbonat, dipot kali photphat, canxi photphat, kali clorua, natri clorua, magie cacbonat, sắt lactate, kẽm sunfat, đồng gluconat, mangan gluconat, kali i-ốt, natri selen), chất điều chỉnh độ axit, axit lactic, vitamin (C, E, niacin, B5, D3, A, biotin, B2, B1, B12, B6, K, axit folic), choline bitartrate, chất nhũ hóa: lecithin đậu nành, taurine, inositol, L-carnitine, chất chống oxi hóa: chiết xuất giàu tocopherol và ascorbyl palmitate.

3. Quy cách đóng gói (Khối lượng tịnh): 400g/hộp x 12 hộp/thùng

4. Hướng dẫn sử dụng:

Công dụng: Thay thế bữa ăn, bổ sung cho chế độ ăn thiếu sữa mẹ hoặc mất sữa mẹ, hỗ trợ sự phát triển các tổ chức sức khỏe của trẻ theo sinh lý lứa tuổi, giúp ổn định và phát triển khỏe mạnh hệ tiêu hóa cho trẻ trong và sau khi bị tiêu chảy, nâng cao hệ miễn dịch cho trẻ.

Đối tượng sử dụng: Dùng cho trẻ từ 0-12 tháng tuổi không dung nạp đường sữa (Lactose).

CÁCH DÙNG:

- Từ 1 - 2 tuần tuổi: Mỗi lần 2 muỗng sản phẩm gạt ngang pha với 60ml nước đun sôi để nguội tới tối đa 40⁰C, ngày ăn 7 lần.
- Từ 3 - 6 tuần tuổi: Mỗi lần 3 muỗng sản phẩm gạt ngang pha với 90ml nước đun sôi để nguội tới tối đa 40⁰C, ngày ăn 6 lần.
- Trẻ từ 2 tháng tuổi: Mỗi lần 4 muỗng sản phẩm gạt ngang pha với 120ml nước đun sôi để nguội tới tối đa 40⁰C, ngày ăn 6 lần.
- Trẻ từ 3 tháng tuổi: Mỗi lần 5 muỗng sản phẩm gạt ngang pha với 150ml nước đun sôi để nguội tới tối đa 40⁰C, ngày ăn 5 lần.
- Trẻ từ 4 tháng tuổi: Mỗi lần 6 muỗng sản phẩm gạt ngang pha với 180ml nước đun sôi để nguội tới tối đa 40⁰C, ngày ăn 5 lần.
- Trẻ từ 5 tháng tuổi: Mỗi lần 7 muỗng sản phẩm gạt ngang pha với 210ml nước đun sôi để nguội tới tối đa 40⁰C, ngày ăn 4 lần.
- Trẻ từ 6 tháng tuổi: Mỗi lần 7 muỗng sản phẩm gạt ngang pha với 210ml nước đun sôi để nguội tới tối đa 40⁰C, ngày ăn 3-4 lần.
- Trẻ từ 7 - 12 tháng tuổi: Mỗi lần 8 muỗng sản phẩm gạt ngang pha với 240ml nước đun sôi để nguội tới tối đa 40⁰C, ngày ăn 2-3 lần.

CÁCH PHA:

- 1) Hãy rửa sạch tay trước khi bắt đầu pha sữa. Rửa kỹ chai, bình sữa và dụng cụ pha sữa rồi tiệt trùng bằng cách đun sôi kỹ trong ít nhất 10 phút
- 2) Đun sôi nước sạch trong 10 phút và sau đó để nguội dần tới tối đa tới nhiệt độ 40⁰C



- 3) Dựa theo bảng hướng dẫn cách ăn, rót lượng nước ấm đong chính xác phù hợp với độ tuổi của trẻ cho mỗi lần ăn vào chai, bình đã tiệt trùng
- 4) Thêm vào bình chính xác số lượng thìa sản phẩm (bột) gạt ngang bằng mặt thìa theo bảng hướng dẫn cách ăn
- 5) Đóng chặt bình và lắc cho đến khi bột sản phẩm hòa tan hoàn toàn
- 6) Kiểm tra nhiệt độ bằng cách nhỏ vài giọt sản phẩm lên cổ tay và cho trẻ ăn. Chỉ pha đủ dùng cho một lần ăn, không cho trẻ ăn lại phần thừa của bữa trước.

CHÚ Ý: *Sữa mẹ là thức ăn tốt nhất cho sức khỏe và sự phát triển toàn diện của trẻ nhỏ. Các yếu tố chống nhiễm khuẩn, đặc biệt là kháng thể chỉ có trong sữa mẹ có tác dụng giúp trẻ phòng, chống bệnh tiêu chảy, nhiễm khuẩn đường hô hấp và một số bệnh nhiễm khuẩn khác. Chỉ sử dụng sản phẩm này theo chỉ dẫn của bác sĩ. Pha chế theo đúng hướng dẫn. Cho trẻ ăn bằng cốc, thìa hợp vệ sinh.*

5. **Bảo quản:** Bảo quản ở nhiệt độ phòng, nơi khô ráo, thoáng mát. Sử dụng trong vòng 4 tuần sau khi mở nắp sản phẩm.
6. **Hạn sử dụng:** 24 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất và hạn sử dụng: Xem trên bao bì sản phẩm.
7. **Số tiếp nhận ĐKSP:**

8. Xuất xứ: Pháp

Nhà sản xuất: REGILAIT S.A.S

Địa chỉ: 71118 ST Martin Belle Roche, Pháp

9. Thương nhân chịu trách nhiệm, nhập khẩu sản phẩm

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ DƯỢC PHẨM THÀNH AN**

Địa chỉ: Tầng 33, Tòa nhà Ellipse Tower, số 110 đường Trần Phú, phường Mộ Lao, quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.

10. Khuyến cáo, cảnh báo:

- Tuân thủ chặt chẽ liều dùng và việc chuẩn bị dụng cụ pha sữa
- Cho trẻ sử dụng sản phẩm ngay khi chuẩn bị xong
- Không cho trẻ ăn lại phần thừa sản phẩm sau khi dùng
- Chỉ sử dụng muỗng đo kèm theo sản phẩm
- Không cho thêm đường
- Rửa sạch bình và các dụng cụ ngay sau khi dùng
- Đậy kín nắp hộp sản phẩm ngay sau khi dùng và bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.

NHÃN DÙNG ĐỀ THÔNG QUAN SẢN PHẨM, KHÔNG DÙNG ĐỀ LƯU HÀNH SẢN PHẨM TRÊN THỊ TRƯỜNG VIỆT NAM

QUY CÁCH NHÃN 1



FRANCE LAIT
LF **خال من اللكتوز**
from birth onwards
Dès la naissance
منذ الولادة
Enriched with iron
Enrichi en fer
مغنى بالحديد
Lactose-free infant formula / **Préparation pour nourrissons sans lactose**
حليب للأطفال الرضع خال من اللكتوز

Zone dans le serti 312
 117 zone illustrable
 Recouvrement couvercle plastique
 Zone sans texte 6
 Zone sans texte
 réserve pour soudure
 2 Zone sans texte
 306 zone illustrable
 Zone sans texte 2

QUY CÁCH NHÃN 2



FRANCE LAIT
LF **خال من اللكتوز**
from birth onwards
Dès la naissance
منذ الولادة
Enriched with iron
Enrichi en fer
مغنى بالحديد
Lactose-free infant formula / **Préparation pour nourrissons sans lactose**
حليب للأطفال الرضع خال من اللكتوز

Zone dans le serti 312.5
 117.2 zone illustrable
 Recouvrement couvercle plastique
 Zone sans texte 6
 Zone sans texte
 réserve pour soudure
 2 Zone sans texte
 306.5 zone illustrable
 Zone sans texte 2





A فرانس ليه ال آف هو تركيبة حليب للأطفال الرضع خالي من اللكتوز للرضع الذين يعتمدون على نظام غذائي خالي من اللكتوز أو الذين يعانون من مشاكل هضمية بسيطة. إن تركيبة هذا الحليب تلبي احتياجات غذائية محددة للرضع منذ ولادته.

ملاحظة هامة: إن حليب الأم الطبيعي هو الغذاء الأمثل للطفل. إذا لم تكوني قادرة أو لا ترغبين إرضاع طفلك رضاعة طبيعية من الممكن أن يوصى الطبيب بحليب فرانس ليه ال آف لطفلك. حيث إن حليب فرانس ليه ال آف يمكن اعتباره كمصدر وحيد لنظام طفلك الغذائي وتحت إشراف الطبيب فقط إن سوء الاستخدام للحليب قد يعرض طفلك لمخاطر صحية.

توصيات الاستعمال من أجل صحة طفلك:

- تقبلي تماماً بتعليمات المقادير وبصالح تحضير الرضعات • حضري الرضاعة للاستعمال الفردي • نظمي ما تبقى من حليب في الرضاعة لم يكمله طفلك • استعملي فقط ملعقة القياس المعتمدة في العبوة • لا تضيفي السكر • نظفي فوراً الرضاعة وأرضعها بعد الاستعمال • احكمي إغلاق العبوة بعد الاستعمال بواسطة الغطاء البلاستيكي واحفظها في مكان جاف وبارد.

يجب استعمال حليب فرانس ليه خلال أربعة أسابيع من فتح العبوة

المكونات: ملتوكسترين، زيت نباتية (جزر الهند، صويا، نخيل، دوار الشمس)، بروتينات المصل، كازينات الكالسيوم، معادن (كربونات الكالسيوم، فوسفات البوتاسيوم، فوسفات الفاس، بيروفوسفات الحديد، كربونات المغنيزيوم، كلوريد الصوديوم، كبريتات الزنك، أيوديد البوتاسيوم، غلوكونات المنغنيز، غلوكونات النحاس، سيلينيت الصوديوم)، مستحلب: ليسيتين الصويا، فيتامينات (أ، ب، ج، د، هـ، ك، ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢)، كولين، تورين، إينوزيتول، ل-كارنيتين، مضاد للتكدس: مستخلص غني بالثوكوفيرول.

جدول الأرضاع - TABLEAU D'ALIMENTATION

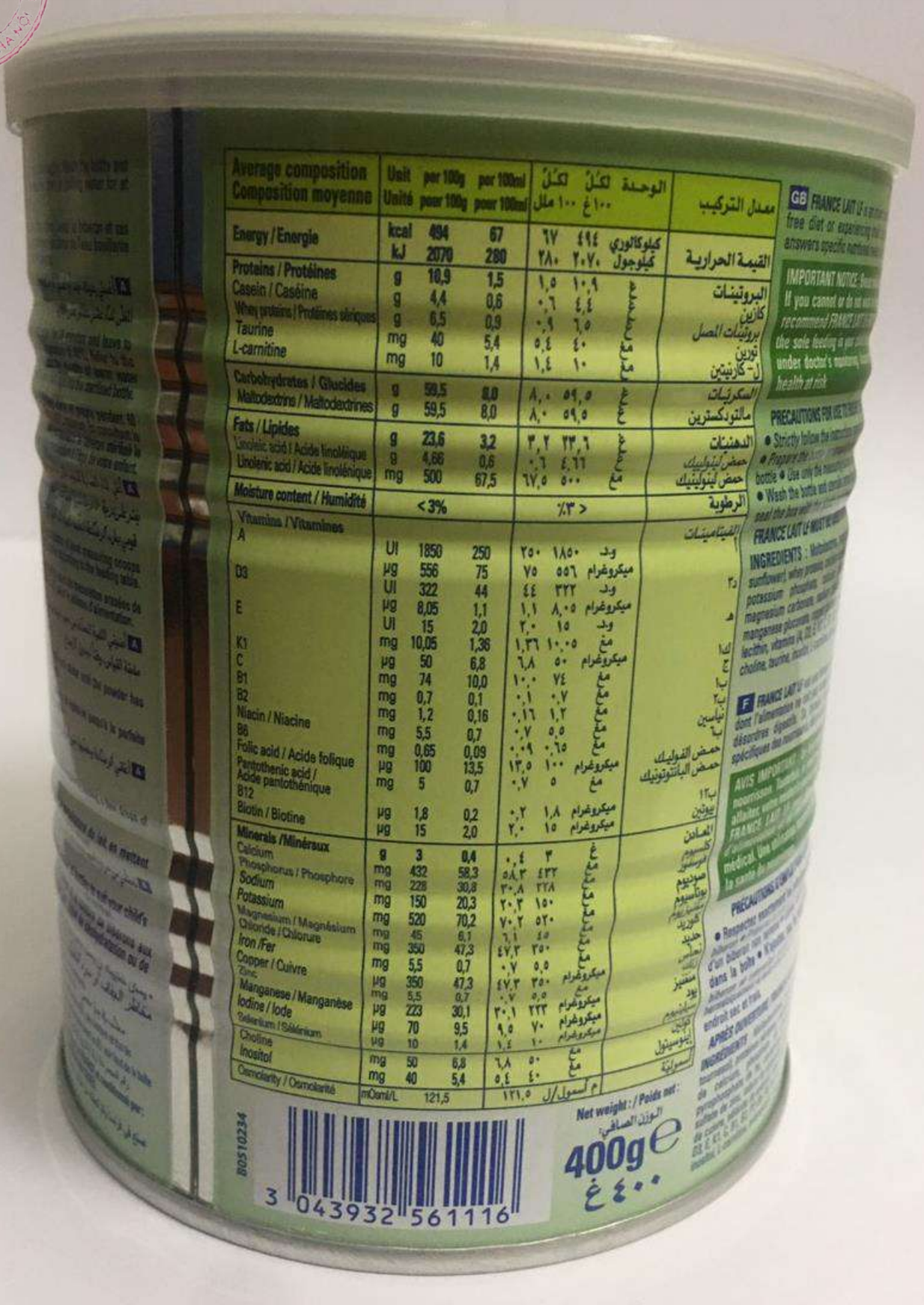
1 level measuring scoop of FRANCE LAIT LF per 30 ml of boiled water (13.5%)
1 mesurette arrosée de FRANCE LAIT LF pour 30 ml d'eau bouillie (13.5%)
معلقة قياسي الموزنة في العبوة مثقلة بحليب فرانس ليه ال آف لكل ٣٠ ملل من الماء المغلي (١٣.٥%)

Age of infant Age du nourrisson	Water (ml) Eau (ml) ماء (ملل)	Measures Mesures عدد الملاعق	Bottles/day Biberons/jour رضاعة/اليوم	عمر الرضيع
1/2 weeks semaines	60/٦٠	2/٢	7/٧	أسبوع / أسبوعان
3/6 weeks semaines	90/٩٠	3/٣	6/٦	٦ / ٣ أسابيع
2 months mois	120/١٢٠	4/٤	6/٦	شهران
3 months mois	150/١٥٠	5/٥	5/٥	٣ أشهر
4 months mois	180/١٨٠	6/٦	5/٥	٤ أشهر
5 months mois	210/٢١٠	7/٧	4/٤	٥ أشهر
6 months mois	210/٢١٠	7/٧	3-4/٤-٣	٦ أشهر
7/12 months* mois*	240/٢٤٠	8/٨	2-3/٣-٢	٧/١٢ أشهر

* en complément d'une alimentation diversifiée / in addition to a varied diet
يجب إعطاء أغذية تكميلية أخرى إضافة لهذا الغذاء



• Your doctor can advise you
• Votre médecin peut vous conseiller
• استشر طبيبك للحصول على نصيحة



Average composition / Composition moyenne	Unit	per 100g	per 100ml	الوحدة لكل 100 ملل	الوحدة لكل 100 غ	معدل التركيب
Energy / Energie	kcal	494	67	٦٧	٤٩٤	القيمة الحرارية
Proteins / Protéines	g	10,9	1,5	١,٥	١٠,٩	البروتينات
Casein / Caséine	g	4,4	0,6	٠,٦	٤,٤	كازين
Whey proteins / Protéines sériques	g	0,5	0,9	٠,٩	٠,٥	بروتينات الحليب
Taurine	mg	40	5,4	٥,٤	٤٠	تورين
L-carnitine	mg	10	1,4	١,٤	١٠	L-كارنيتين
Carbohydrates / Glucides	g	59,5	8,0	٨,٠	٥٩,٥	السكريات
Maltodextrins / Maltodextrines	g	59,5	8,0	٨,٠	٥٩,٥	مالتودكسترين
Fats / Lipides	g	23,6	3,2	٣,٢	٢٣,٦	الدهنيات
Linoleic acid / Acide linoléique	g	4,66	0,6	٠,٦	٤,٦٦	حمض لينولييك
Linolenic acid / Acide linoléique	mg	500	67,5	٦٧,٥	٥٠٠	حمض لينولينيك
Moisture content / Humidité		< 3%		> ٣%		الرطوبة
Vitamins / Vitamines						الفيتمينات
A	UI	1850	250	٢٥٠	١٨٥٠	وإ
B3	µg	556	75	٧٥	٥٥٦	ميكروغرام
	UI	322	44	٤٤	٣٢٢	وإ
E	µg	8,05	1,1	١,١	٨,٠٥	ميكروغرام
	UI	15	2,0	٢,٠	١٥	وإ
K1	mg	10,05	1,36	١,٣٦	١٠,٠٥	مغ
C	µg	50	6,8	٦,٨	٥٠	ميكروغرام
B1	mg	74	10,0	١٠,٠	٧٤	مغ
B2	mg	0,7	0,1	٠,١	٠,٧	مغ
Niacin / Niacine	mg	1,2	0,16	٠,١٦	١,٢	مغ
B6	mg	5,5	0,7	٠,٧	٥,٥	مغ
Folic acid / Acide folique	mg	0,65	0,09	٠,٠٩	٠,٦٥	مغ
Pantothenic acid / Acide pantothénique	µg	100	13,5	١٣,٥	١٠٠	ميكروغرام
B12	mg	5	0,7	٠,٧	٥	مغ
Biotin / Biotine	µg	1,8	0,2	٠,٢	١,٨	ميكروغرام
	µg	15	2,0	٢,٠	١٥	ميكروغرام
Minerals / Minéraux						المعادن
Calcium	g	3	0,4	٠,٤	٣	غرام
Phosphorus / Phosphore	mg	432	58,3	٥٨,٣	٤٣٢	مغ
Sodium	mg	228	30,8	٣٠,٨	٢٢٨	مغ
Potassium	mg	150	20,3	٢٠,٣	١٥٠	مغ
Magnesium / Magnésium	mg	520	70,2	٧٠,٢	٥٢٠	مغ
Chloride / Chlorure	mg	45	6,1	٦,١	٤٥	مغ
Iron / Fer	mg	350	47,3	٤٧,٣	٣٥٠	مغ
Copper / Cuivre	mg	5,5	0,7	٠,٧	٥,٥	مغ
Zinc	µg	350	47,3	٤٧,٣	٣٥٠	ميكروغرام
Manganese / Manganèse	mg	5,5	0,7	٠,٧	٥,٥	مغ
Iodine / Iode	µg	223	30,1	٣٠,١	٢٢٣	ميكروغرام
Selenium / Sélénium	µg	70	9,5	٩,٥	٧٠	ميكروغرام
Choline	µg	10	1,4	١,٤	١٠	ميكروغرام
Inositol	mg	50	6,8	٦,٨	٥٠	مغ
Osmolarity / Osmolarité	mOsm/L	121,5		١٢١,٥		م أسمول / ل

GB FRANCE LAIT is a complete free diet or supplementary diet. answers specific nutritional needs.

IMPORTANT NOTICE: If you cannot or do not want to recommend FRANCE LAIT, please refer to the safe feeding in your country under doctor's monitoring. health at risk.

PRECAUTIONS FOR USE:

- Strictly follow the instructions on the packaging.
- Prepare the mixture with clean water.
- Use only the measuring spoon provided in the bottle.
- Wash the bottle and sterilize it before use.

FRANCE LAIT is a complete diet for infants.

INGREDIENTS: Maltodextrin, sunflower, whey protein concentrate, potassium phosphate, calcium phosphate, magnesium carbonate, manganese pyruvate, zinc gluconate, lecithin, vitamins (A, B1, B2, B3, B6, B12, C, E, K1, K2, K3, K9), choline, taurine, inositol, carnitine.

FRANCE LAIT is a complete diet for infants.

AVIS IMPORTANTS: Si vous ne pouvez pas ou ne souhaitez pas recommander FRANCE LAIT, veuillez vous référer à l'alimentation sûre dans votre pays sous la surveillance d'un médecin. Santé à risque.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION:

- Respecter strictement les instructions sur l'emballage.
- Préparer le mélange avec de l'eau propre.
- Utiliser uniquement la cuillère à mesurer fournie dans le biberon.
- Laver le biberon et le stériliser avant utilisation.

FRANCE LAIT est une alimentation complète pour nourrissons.

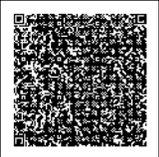
INGRÉDIENTS: Maltodextrine, tournesol, protéine de lactosérum concentrée, phosphate de potassium, phosphate de calcium, carbonate de magnésium, pyruvate de manganèse, gluconate de zinc, lécithine, vitamines (A, B1, B2, B3, B6, B12, C, E, K1, K2, K3, K9), choline, tauroline, inositol, carnitine.

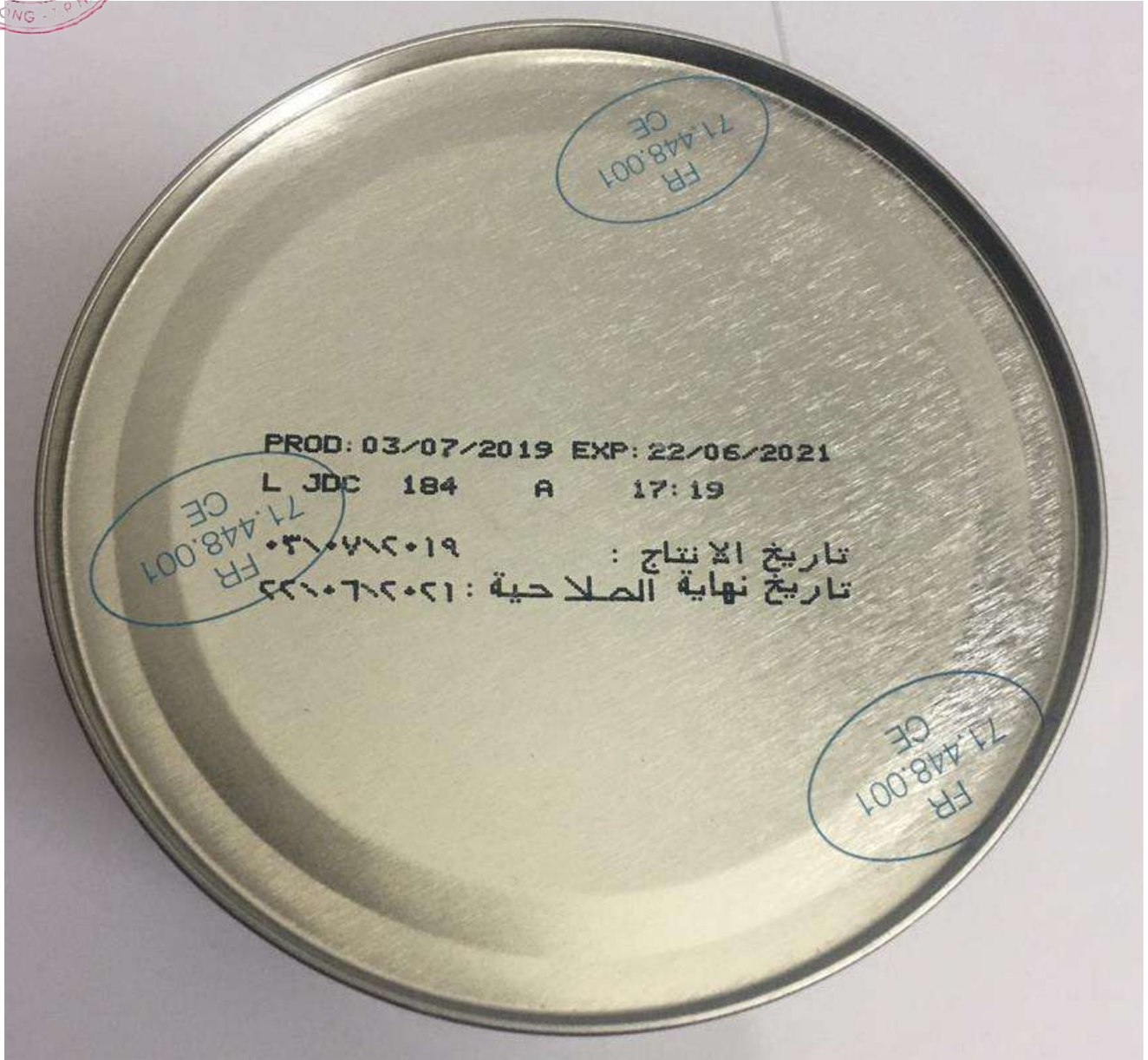
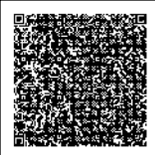
FRANCE LAIT est une alimentation complète pour nourrissons.

Net weight / Poids net: 400g e / الوزن الصافي: ٤٠٠ غ

Barcode: 3 043932 561116

Product ID: 80510234





PROD: 03/07/2019 EXP: 22/06/2021

L JDC 184 A 17:19

تاريخ الإنتاج : 03/07/2019
تاريخ نهاية الصلاحية : 22/06/2021

FR 71.448.001
CE

FR 71.448.001
CE

FR 71.448.001
CE

NHÃN DÙNG ĐỂ LƯU HÀNH SẢN PHẨM TRÊN THỊ TRƯỜNG VIỆT NAM

QUY CÁCH NHÃN 1



Zone dans le serti

117.2 zone illustrable

Recouvrement couvercle plastique

Zone sans texte 6

Zone sans texte

réserve pour soudure

306 zone illustrable

Zone sans texte 2

réserve pour soudure

127

QUY CÁCH NHÃN 2



Zone dans le serti

117.2 zone illustrable

Recouvrement couvercle plastique

Zone sans texte 6

Zone sans texte

réserve pour soudure

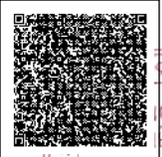
306.5 zone illustrable

Zone sans texte 2

réserve pour soudure

127.2





فرانس ليه ال اف هو تركيبة حليب للأطفال الرضع خالي من اللكتوز للرضع
يعتمدون على نظام غذائي خالي من اللكتوز أو الذين يعانون من مشاكل هضمية
إن تركيبة هذا الحليب تلبي احتياجات غذائية محددة للرضع منذ ولادته.

نقطة هامة: إن حليب الأم الطبيعي هو الغذاء الأمثل للطفل. إذا لم تكن
قدرة أو لا ترغبين إرضاع طفلك رضاعة طبيعية من الممكن أن يوصى
بحليب فرانس ليه ال اف لطفلك. حيث إن حليب فرانس ليه ال اف
يمكن اعتباره كمصدر وحيد لنظام طفلك الغذائي وتحت إشراف الطبيب
فقط إن سوء الاستخدام للحليب قد يعرض طفلك لمخاطر صحية.

توصيات الاستعمال من أجل صحة طفلك:

• ينبغي تماماً بتعليمات المداير وبصانع تحضير الرضعات • حضري الرضاعة للاستعمال
فوري • نظفي ما تبقى من حليب في الرضاعة لم يكمله طفلك • استعملي فقط ملعقة القياس
الموجودة في العبوة • لا تضيفي السكر • نظفي فوراً الرضاعة وأبعثيها بعد الاستعمال • احكي
للغالبية بعد الاستعمال بواسطة الغطاء البلاستيكي واحفظيها في مكان جاف وبارد.

يجب استعمال حليب فرانس ليه خلال أربعة أسابيع من فتح العبوة

المكونات: مالتودسترين، زيت نباتية (جوز الهند، صويا، نخيل، نؤار الشمس)، بروتينات
المصل، كازينات الكالسيوم، معادن (كربونات الكالسيوم، فوسفات البوتاسيوم، فوسفات الكالسيوم،
بيروفوسفات الحديد، كربونات المغنيزيوم، كلوريد الصوديوم، كبريتات الزنك، أيوديد البوتاسيوم،
غلوكونات المنغنيز، غلوكونات النحاس، سيلينيت الصوديوم)، مستحلب: ليسيتين الصويا،
فيتامينات (أ، ب، ج، د، هـ، ك، ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١٢)،
كولين، تورين، إينوزيتول، ل - كارنيتين، مضاد للتأكسد: مستخلص غني بالثوكوفرول.

جدول الأرضاع - TABLEAU D'ALIMENTATION - FEEDING TABLE

1 level measuring scoop of FRANCE LAIT LF per 30 ml of boiled water (13.5%)
1 mesurette arasée de FRANCE LAIT LF pour 30 ml d'eau bouillie (13.5%)
معلقة القياس الموزونة في العبوة بمسكحة بحليب فرانس ليه ال اف لكل ٣٠ ملل من الماء المغلي (١٣.٥%)

Age of infant Age du nourrisson	Water (ml) Eau (ml) ماء (ملل)	Measures Mesurettes عدد الملاعق	Bottles/day Biberons/jour رضاعة/اليوم	عمر الرضيع
1/2 weeks semaines	60/٦٠	2/٢	7/٧	أسبوع / أسبوعان
3/6 weeks semaines	90/٩٠	3/٣	6/٦	٦ / ٣ أسابيع
2 months mois	120/١٢٠	4/٤	6/٦	شهران
3 months mois	150/١٥٠	5/٥	5/٥	٣ أشهر
4 months mois	180/١٨٠	6/٦	5/٥	٤ أشهر
5 months mois	210/٢١٠	7/٧	4/٤	٥ أشهر
6 months mois	210/٢١٠	7/٧	3-4/٤-٣	٦ أشهر
7/12 months* mois*	240/٢٤٠	8/٨	2-3/٣-٢	١٢ / ٧ أشهر

* en complément d'une alimentation diversifiée / in addition to a varied diet /
يجب إعطاء أغذية تكميلية أخرى إضافة لهذا الغذاء





THÀNH AN
Trading & Pharma

GB Wash your hands thoroughly. Wash the bottle and utensils and then sterilise them in boiling water for at least 10 minutes.

F Nettoyez bien vos mains. Lavez le biberon et ses accessoires, puis stérilisez-les dans de l'eau bouillante pendant au moins 10 minutes.

A اغسلي يديك جيداً واغسلي الرضاعة وأوعيتها، ثم غسّمها في الماء المغلي لمدة عشر دقائق على الأقل.

GB Boil fresh, clear water for 10 minutes and leave to cool to a maximum temperature of 40°C. Refer to the feeding table and pour the quantity of warm water corresponding to your child's age into the sterilised bottle.

F Faites bouillir de l'eau claire et propre pendant 10 minutes et laissez tédir à 40°C maximum. En consultant le tableau d'alimentation, versez dans le biberon stérilisé la quantité d'eau tiède correspondant à l'âge de votre enfant.

A اغلي الماء المسال في التنظيف النقي لمدة عشر دقائق على الأقل ثم دعيه يفتز على درجة 40 درجة مئوية كحد أقصى. بعد مراجعة جدول الارضاع، قومي بملء الرضاعة المقّمة بكمية الماء المواتر الموافق لعمر طفلك.

GB Add the exact number of level measuring scoops of FRANCE LAIT powder according to the feeding table.

F Ajoutez le nombre exact de mesurètes arasées de poudre FRANCE LAIT, selon le tableau d'alimentation.

A أضيفي الكمية المحددة من حليب البودرة فرانس له بواسطة ملعقة القياس، وفقاً لجدول الارضاع.

GB Close the bottle and shake until the powder has completely dissolved.

F Fermez le biberon et agitez-le jusqu'à la parfaite dissolution de la poudre.

A أغلقي الرضاعة وخضّيها حتى الذوبان التام للبودرة في الماء.

GB Check the temperature by testing a few drops of milk on your wrist.

F Contrôlez la température du lait en mettant quelques gouttes sur votre poignet.

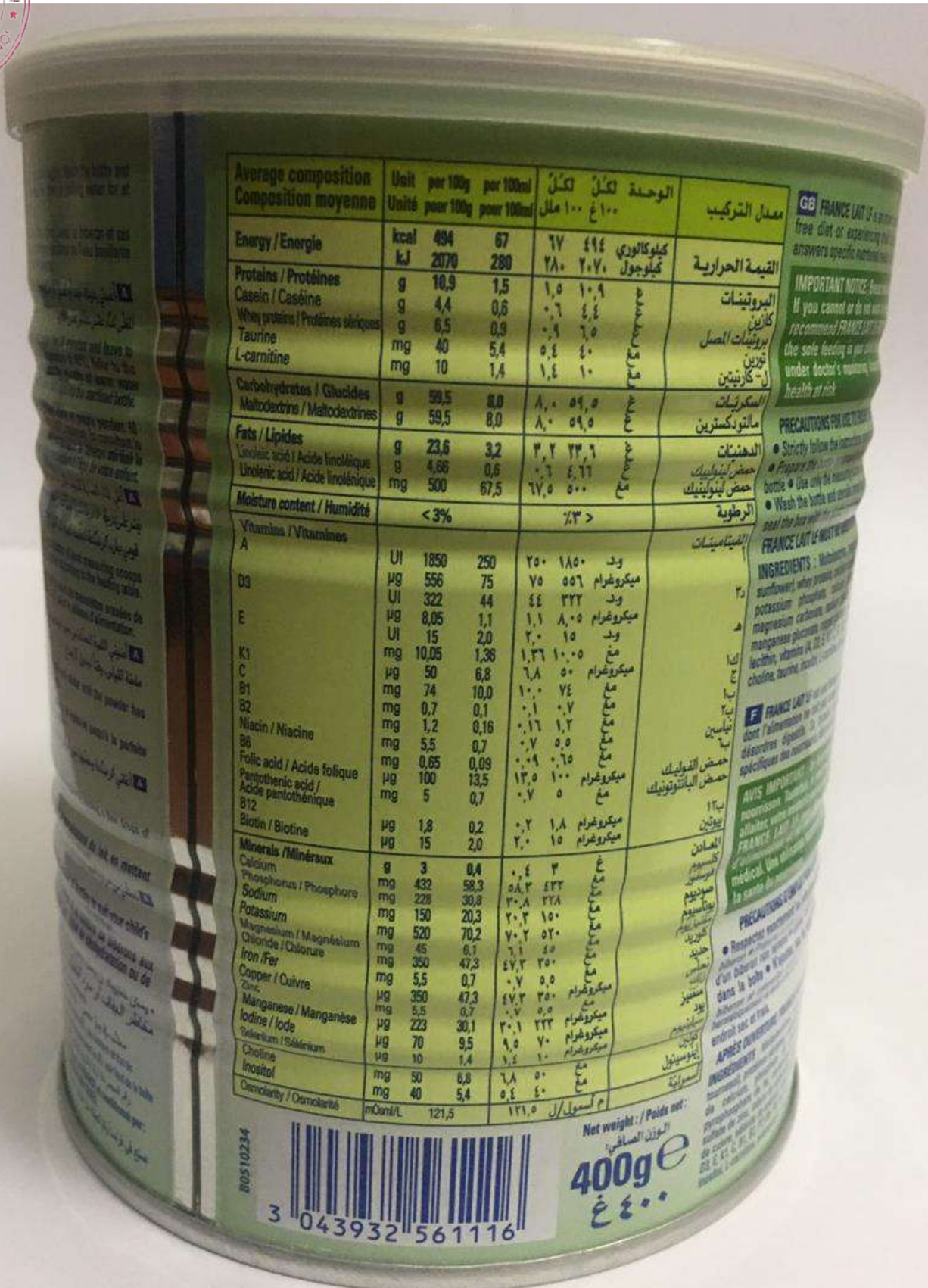
A تحققي من حرارة الحليب بسكب بضع نقاط منه على معصمك.

Your doctor can adjust the dosage and number of bottles to suit your child's requirements, thus avoiding any risk of dehydration or malnutrition.
• Votre médecin peut adapter le dosage et le nombre de biberons aux besoins de votre enfant, pour lui éviter tout risque de déshydratation ou de malnutrition.
• يمكن لطبيبك أن يعدل الكميات وعدد الرضعات اللازمة لطفلك كي يجنبه مخاطر الجفاف أو سوء التغذية.

Pecked in a protected atmosphere -
 Conditionné sous atmosphère protectrice -
 Batch number (L) / Production date (P) / Best before (E) : see bottom of the tin
 N° de lot (L) / Date de production (P) / A consumer de préférence avant le (E) : voir fond de la boîte
 رقم المجموعة (L) / تاريخ الإنتاج (P) / يفضل استهلاكه قبل (E) : انظر أسفل العبوة
 Manufactured in FRANCE and packed by - Fabriqué en FRANCE et conditionné par :
 REGILAIT - CS 20309 - 71009 MACON CEDEX
 صنع في فرنسا وتم تعبئته من طرف: ريجيلايه - سي أس 20309 - 71009 ماکون سينتر

Average composition
Composition moyenne

Energy / Energie	450 kcal / 1900 kJ
Protein / Protéine	12.5 g
Casein / Caséine	8.5 g
Algal protein / Protéine algale	4.0 g
Taurine	0.1 g
Lactone	0.1 g
Carbohydrate / Glucose	12.5 g
Maltodextrin / Maltodextrine	12.5 g
Fats / Lipides	12.5 g
Unsaturated / Saturés	12.5 g
Saturated / Saturés	12.5 g
Monounsaturated / Mono-saturés	12.5 g
Polysaturated / Poly-saturés	12.5 g
Permeabilized / Acid phosphatized	12.5 g
PSI	12.5 g
Biotin / Biotine	12.5 g
Mineral / Minéraux	12.5 g
Calcium / Calcium	12.5 g
Sodium / Sodium	12.5 g
Potassium / Potassium	12.5 g
Iron / Fer	12.5 g
Zinc / Zinc	12.5 g
Copper / Cuivre	12.5 g
Manganese / Manganèse	12.5 g
Selenium / Sélénium	12.5 g
Chromium / Chrome	12.5 g
Cobalt / Cobalt	12.5 g
Nickel / Nickel	12.5 g
Vanadium / Vanadium	12.5 g
Strontium / Strontium	12.5 g
Barium / Baryum	12.5 g
Lead / Plomb	12.5 g
Mercury / Mercure	12.5 g
Cadmium / Cadmium	12.5 g
Antimony / Antimoine	12.5 g
Thallium / Thallium	12.5 g
Fluorine / Fluorine	12.5 g
Boron / Bore	12.5 g
Silicon / Silicium	12.5 g
Aluminum / Aluminium	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Phosphorus / Phosphore	12.5 g
Chlorine / Chlore	12.5 g
Iodine / Iode	12.5 g
Bromine / Brome	12.5 g
Lithium / Lithium	12.5 g
Sulfur / Soufre	12.5 g
Ph	



Average composition / Composition moyenne	Unité	per 100g	per 100ml	الوحدة لكل 100 ملل	معدل التركيب
Energy / Energie	kcal	494	67	٦٧ ٤٩٤	القيمة الحرارية
Proteins / Protéines	g	10,9	1,5	١٠,٩ ١٠٩	البروتينات
Casein / Caséine	g	4,4	0,6	٤,٤ ٤٤	كازين
Whey proteins / Protéines sériques	g	6,5	0,9	٦,٥ ٦٥	بروتينات الصل
Taurine	mg	40	5,4	٤٠ ٤٠٠	تايرين
L-carnitine	mg	10	1,4	١٠ ١٠٠	L-كارنيتين
Carbohydrates / Glucides	g	59,5	8,0	٥٩,٥ ٥٩٥	السكريات
Maltodextrine / Maltodextrines	g	59,5	8,0	٥٩,٥ ٥٩٥	مالتودكسترين
Fats / Lipides	g	23,6	3,2	٢٣,٦ ٢٣٦	الدهنيات
Linoleic acid / Acide linoléique	g	4,66	0,6	٤,٦٦ ٤٦,٦	حمض لينولينيك
Linolenic acid / Acide linoléique	mg	500	67,5	٥٠٠ ٥٠٠٠	حمض لينولينيك
Moisture content / Humidité		< 3%		> ٣%	الرطوبة
Vitamins / Vitamines					
A	UI	1850	250	٢٥٠ ١٨٥٠	وإ
B3	µg	556	75	٧٥ ٥٥٦	ميكروغرام
	UI	322	44	٤٤ ٣٢٢	وإ
E	µg	8,05	1,1	١,١ ٨,٠٥	ميكروغرام
	UI	15	2,0	٢,٠ ١٥	وإ
K1	mg	10,05	1,36	١,٣٦ ١٠,٠٥	مغ
C	µg	50	6,8	٦,٨ ٥٠	ميكروغرام
B1	mg	74	10,0	١٠,٠ ٧٤	مغ
B2	mg	0,7	0,1	٠,١ ٠,٧	مغ
Niacin / Niacine	mg	1,2	0,16	٠,١٦ ١,٢	نياسين
B6	mg	5,5	0,7	٠,٧ ٥,٥	مغ
Folic acid / Acide folique	mg	0,65	0,09	٠,٠٩ ٠,٦٥	مغ
Pantothenic acid / Acide pantothénique	µg	100	13,5	١٣,٥ ١٠٠	ميكروغرام
B12	mg	5	0,7	٠,٧ ٥	مغ
Biotin / Biotine	µg	1,8	0,2	٠,٢ ١,٨	ميكروغرام
	µg	15	2,0	٢,٠ ١٥	ميكروغرام
Minerals / Minéraux					
Calcium	g	3	0,4	٠,٤ ٣	مغ
Phosphorus / Phosphore	mg	432	58,3	٥٨,٣ ٤٣٢	مغ
Sodium	mg	228	30,8	٣٠,٨ ٢٢٨	مغ
Potassium	mg	150	20,3	٢٠,٣ ١٥٠	مغ
Magnesium / Magnésium	mg	520	70,2	٧٠,٢ ٥٢٠	مغ
Chloride / Chlorure	mg	45	6,1	٦,١ ٤٥	مغ
Iron / Fer	mg	350	47,3	٤٧,٣ ٣٥٠	مغ
Copper / Cuivre	mg	5,5	0,7	٠,٧ ٥,٥	مغ
Zinc	µg	350	47,3	٤٧,٣ ٣٥٠	مغ
Manganese / Manganèse	mg	5,5	0,7	٠,٧ ٥,٥	مغ
Iodine / Iode	µg	223	30,1	٣٠,١ ٢٢٣	ميكروغرام
Selenium / Sélénium	µg	70	9,5	٩,٥ ٧٠	ميكروغرام
Choline	µg	10	1,4	١,٤ ١٠	مغ
Inositol	mg	50	6,8	٦,٨ ٥٠	مغ
Osmolarity / Osmolarité	mOsm/L	121,5		١٢١,٥	م اسمولال

GB FRANCE LAIT is a... free diet or experiencing... answers specific nutritional...

IMPORTANT NOTICE: If you cannot or do not want to follow the recommendation of FRANCE LAIT... the sole feeding in your... under doctor's supervision... health at risk.

PRECAUTIONS FOR USE: Strictly follow the instructions... Prepare the mixture... Use only the measuring... Wash the bottle and sterilize...

FRANCE LAIT LE MOUTON... INGREDIENTS: Maltodextrine... sunflower) whey protein... potassium phosphate... magnesium carbonate... manganese gluconate... lecithin, vitamins A, B1, B2, B6, B12, C, D3, E, K1, choline, taurine, cholecalciferol.

FRANCE LAIT LE MOUTON... dont l'alimentation ne soit pas... déséquilibrée. Après la consultation... spécifique des recommandations...

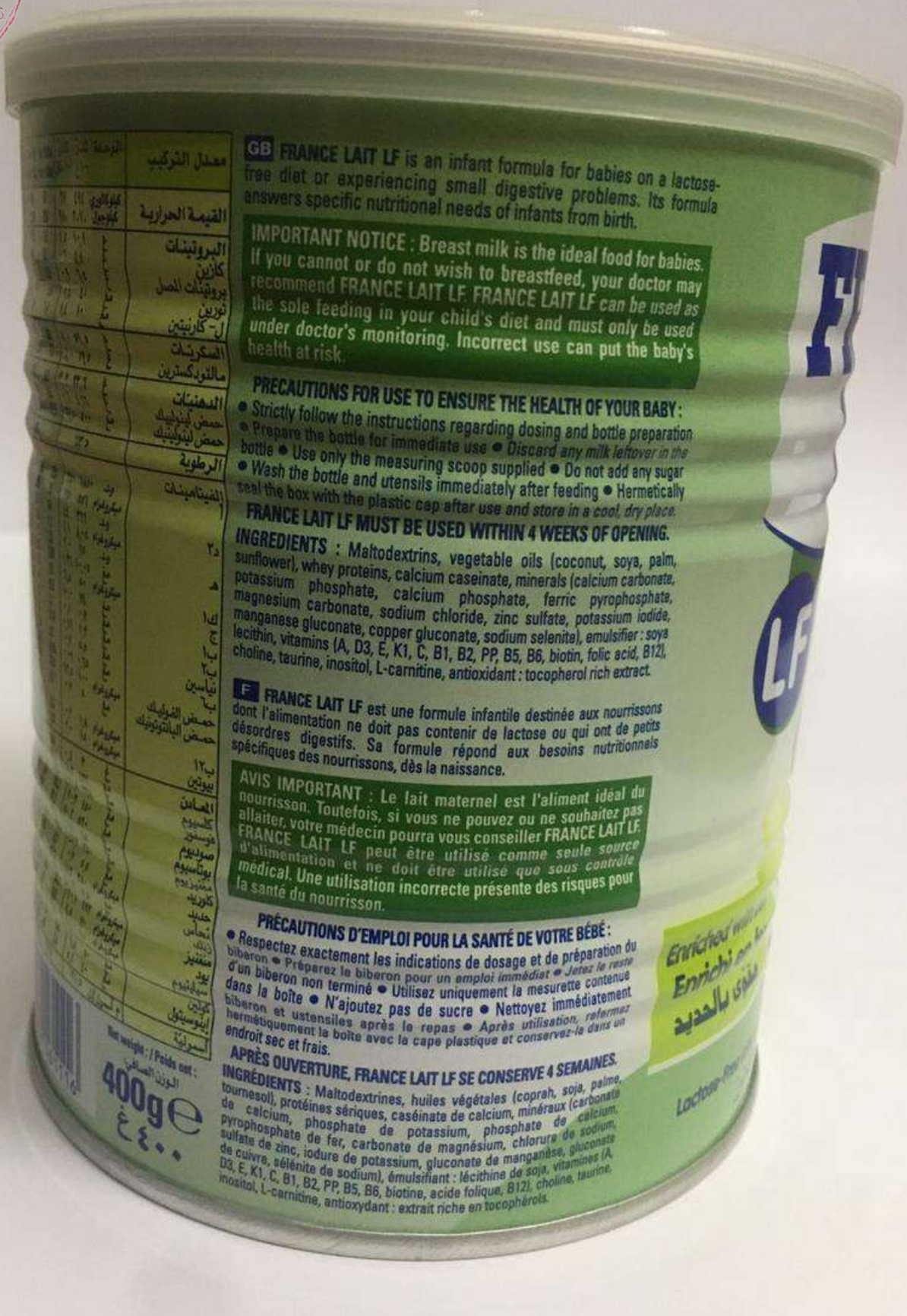
AVIS IMPORTANT: Ne suivez pas... ne suivez pas les conseils... allaiter votre bébé... FRANCE LAIT LE MOUTON... médecin. Un avis médical est...

PRECAUTIONS FOR USE: Respecter strictement... d'un bébé ne soit pas... dans le biberon. Après la consultation... avis médical.

INGREDIENTS: Maltodextrine... de soja, protéine de... de cacao, phosphate... iodure, L-carnitine...



Net weight / Poids net: 400g e ٤٠٠ غ



GB FRANCE LAIT LF is an infant formula for babies on a lactose-free diet or experiencing small digestive problems. Its formula answers specific nutritional needs of infants from birth.

IMPORTANT NOTICE : Breast milk is the ideal food for babies. If you cannot or do not wish to breastfeed, your doctor may recommend **FRANCE LAIT LF**. **FRANCE LAIT LF** can be used as the sole feeding in your child's diet and must only be used under doctor's monitoring. Incorrect use can put the baby's health at risk.

PRECAUTIONS FOR USE TO ENSURE THE HEALTH OF YOUR BABY :

- Strictly follow the instructions regarding dosing and bottle preparation
- Prepare the bottle for immediate use
- Discard any milk leftover in the bottle
- Use only the measuring scoop supplied
- Do not add any sugar
- Wash the bottle and utensils immediately after feeding
- Hermetically seal the box with the plastic cap after use and store in a cool, dry place.

FRANCE LAIT LF MUST BE USED WITHIN 4 WEEKS OF OPENING.

INGREDIENTS : Maltodextrins, vegetable oils (coconut, soya, palm, sunflower), whey proteins, calcium caseinate, minerals (calcium carbonate, potassium phosphate, calcium phosphate, ferric pyrophosphate, magnesium carbonate, sodium chloride, zinc sulfate, potassium iodide, manganese gluconate, copper gluconate, sodium selenite), emulsifier : soya lecithin, vitamins (A, D3, E, K1, C, B1, B2, PP, B5, B6, biotin, folic acid, B12), choline, taurine, inositol, L-carnitine, antioxidant : tocopherol rich extract.

FRANCE LAIT LF est une formule infantile destinée aux nourrissons dont l'alimentation ne doit pas contenir de lactose ou qui ont de petits désordres digestifs. Sa formule répond aux besoins nutritionnels spécifiques des nourrissons, dès la naissance.

AVIS IMPORTANT : Le lait maternel est l'aliment idéal du nourrisson. Toutefois, si vous ne pouvez ou ne souhaitez pas allaiter, votre médecin pourra vous conseiller **FRANCE LAIT LF**. **FRANCE LAIT LF** peut être utilisé comme seule source d'alimentation et ne doit être utilisé qu'avec le contrôle médical. Une utilisation incorrecte présente des risques pour la santé du nourrisson.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI POUR LA SANTÉ DE VOTRE BÉBÉ :

- Respectez exactement les indications de dosage et de préparation du biberon
- Préparez le biberon pour un emploi immédiat
- Jetez le reste d'un biberon non terminé
- Utilisez uniquement la mesurette contenue dans la boîte
- N'ajoutez pas de sucre
- Nettoyez immédiatement le biberon et ustensiles après le repas
- Après utilisation, reformez hermétiquement la boîte avec la capse plastique et conservez-la dans un endroit sec et frais.

APRÈS OUVERTURE, FRANCE LAIT LF SE CONSERVE 4 SEMAINES.

INGRÉDIENTS : Maltodextrines, huiles végétales (coprah, soja, palme, tournesol), protéines sériques, caséinate de calcium, minéraux (carbonate de calcium, phosphate de potassium, phosphate de calcium, pyrophosphate de fer, carbonate de magnésium, chlorure de sodium, sulfate de zinc, iodure de potassium, gluconate de manganèse, gluconate de cuivre, sélénite de sodium), émulsifiant : lécithine de soja, vitamines (A, D3, E, K1, C, B1, B2, PP, B5, B6, biotine, acide folique, B12), choline, taurine, inositol, L-carnitine, antioxydant : extrait riche en tocophérols.

التركيب	معدل التركيب
القيمة الحرارية	400g
البروتينات	10g
الكالسيوم	100mg
بيروثينات المصل	10g
تورين	10g
إل-كارنيتين	10g
السكريات	10g
مالتودكسترين	10g
الدهنيات	10g
حمض لينولينيك	10g
حمض لينوليك	10g
الرطوبة	10g
الفيتامينات	10g
فيتامين أ	10g
فيتامين ب1	10g
فيتامين ب2	10g
فيتامين ب5	10g
فيتامين ب6	10g
فيتامين ب12	10g
فيتامين سي	10g
حمض الفوليك	10g
حمض البانتوثونيك	10g
بيوتين	10g
المعادن	10g
كلسيوم	10g
كوبالت	10g
صوديوم	10g
يوتاسيوم	10g
مغنسيوم	10g
حديد	10g
زنك	10g
سيليكون	10g
بور	10g
ساليسيوم	10g
كوبالت	10g
إيوسينول	10g
اسموتية	10g

Net weight / Poids net : 400g
الوزن الصافي : ٤٠٠ غ

Enriched with...
Enrichi...
مغني بالحدية
Lactose-free

