

ANTI-RÉGURGITATIONS

ASSOCIATION
UNIQUE DE
2 ÉPAISSISSANTS



Amidon
de maïs



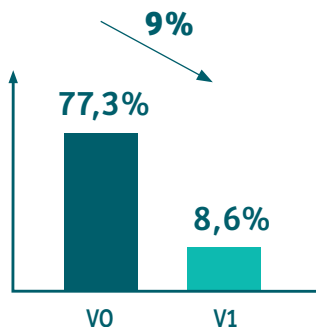
Caroube

- Un double épaississement du bol alimentaire pour limiter les régurgitations. ⁽⁸⁾
- L'association d'amidon de maïs et de farine de graines de caroube permet un double épaississement tout en respectant le transit du nourrisson et enfant en bas âge. ^(9,10)

UNE EFFICACITÉ PROUVÉE SUR LA RÉDUCTION DE LA FRÉQUENCE DES RÉGURGITATIONS⁽¹⁾

A la visite d'inclusion, 77,3% des enfants avaient des régurgitations de volume modéré à important. Après avoir consommé MODILAC Expert Anti-Régurgitations 1 pendant 1 mois, cela ne concernait plus que 8,6 % des enfants.

Figure 1 : Diminution du nombre d'enfants ayant des régurgitations de volume modéré à important



** Bocquet A. Etude observationnelle AMICAR 2015: Prise en charge des régurgitations par une formule avec un double épaississant (caroube + amidon de maïs 100% amylopectine) avec 60% de caséine chez 1377 bébés d'âge moyen 7 semaines. *Pediatr Allergy Immunol.* 2010 ; 21 : 577-585. La formule a légèrement évolué depuis la réalisation de l'étude, pour tenir compte notamment des nouvelles exigences réglementaires. Les modifications apportées ne remettent pas en cause les conclusions de cette étude.

(8) Rosen R, Vandenplas Y, et al. Pediatric Gastroesophageal Reflux Clinical Practice Guidelines: Joint Recommendations of the North American Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (NASPGHAN) and the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. *JPGN* 2018;66(3):516-554.

(9) Bae SH. Diets for Constipation. *Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr* 2014;17(4):203-208.

(10) Wenzl TG, Schneider S, et al. Effects of Thickened Feeding on Gastroesophageal Reflux in Infants: A placebo-Controlled Crossover Study Using Intraluminal Impedance. *Pediatrics*, 2003.

PREMATURES OU FAIBLE POIDS DE NAISSANCE	RÉGURGITATIONS	TROUBLES DIGESTIFS BENINS	LE BIO	TOUT VA BIEN
Préma Dès la naissance, pour les nourrissons prématurés ou avec un faible poids de naissance ACL : 3 572 731 202 154 Nouveau : FABRIQUÉ EN FRANCE	Anti-Régurgitations De la naissance à 3 ans ACL 1 ^{er} âge : 3 572 731 202 116 ACL 2 ^{ème} âge : 3 572 731 202 123 Nouveau : FABRIQUÉ EN FRANCE	Actigest De la naissance à 1 an ACL 1 ^{er} âge : 3 572 731 201 66 9 ACL 2 ^{ème} âge : 3 572 731 201 67 6 FABRIQUÉ EN FRANCE Sans Huile de Palme	Bio De la naissance à 3 ans ACL 1 ^{er} âge : 3 572 731 400 69 7 ACL 2 ^{ème} âge : 3 572 731 400 070 3 ACL Croissance : 3 572 731 400 68 0 FABRIQUÉ EN FRANCE Sans Huile de Palme	Doucée Croissance Nuit A partir d'1 an ACL Croissance : 3 572 731 201 706 FABRIQUÉ EN FRANCE Sans Huile de Palme Doucée Croissance A partir d'1 an ACL Croissance : 3 572 731 201 65 2 FABRIQUÉ EN FRANCE Sans Huile de Palme Doucée Dès la naissance ou en relais de l'allaitement ACL 1 ^{er} âge : 3 572 731 201 68 3 ACL 2 ^{ème} âge : 3 572 731 201 69 0 FABRIQUÉ EN FRANCE Sans Huile de Palme

AVIS IMPORTANT : Le lait maternel est l'aliment idéal du nourrisson. Une bonne alimentation de la maman est importante pour la préparation et la poursuite de l'allaitement au sein. L'allaitement mixte peut générer l'allaitement maternel et il est difficile de revenir sur la décision de ne pas allaiter. Les implications socio-économiques doivent être prises en considération dans le choix de la méthode d'allaitement. Il importe de suivre l'avis du corps médical pour l'alimentation du nourrisson, et de respecter les indications de préparation et d'utilisation du lait infantile, une utilisation abusive ou erronée pouvant présenter un risque pour la santé de l'enfant. Les aliments diététiques destinés à des fins médicales spéciales doivent être utilisés sous contrôle médical. SODILAC - RCS Nanterre 689 801 470 Réalisation : standupcom - Août 2019 - 20191043

LABORATOIRE
modilac[®]
LES SOLUTIONS BÉBÉS



Depuis plus de 30 ans,
des formules infantiles
à la pointe de la recherche
nutritionnelle.



Sans Huile de Palme



INNOVATION
SEULES FORMULES
AVEC LACTOFERRINE

DOUCÉA

Existe aussi en 2^{ème} âge



Avec Lactoferrine



DHA* + ARA

- DHA* (17mg/100mL) + ARA (19mg/100mL)
- FOS et GOS
- Souche probiotiques : *Bifidobacterium infantis*



UNE FORMULE POUR RÉPONDRE
AUX BESOINS NUTRITIONNELS
DE L'ENFANT ENTRE 1 ET 3 ANS

DOUCÉA Croissance



Vitamines



Fer



Acides Gras Essentiels

INNOVATION



COMPLÉMENT À L'ALIMENTATION DE
BÉBÉ LORS DE SON DÉVELOPPEMENT

DOUCÉA Croissance Nuit



Acides Gras Essentiels



Sans Huile de Palme



Fer

- Formule avec en alpha-lactalbumine, protéine laitière naturellement riche en tryptophane
- Une formule travaillée pour favoriser une meilleure assimilation et utilisation du tryptophane par le cerveau⁽¹⁾

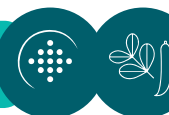
ANTI-RÉGURGITATIONS



Nouveau :
FABRIQUÉ EN FRANCE

ASSOCIATION UNIQUE DE 2 ÉPAISSISSANTS

Amidon de maïs
1^{er} âge 0.74g/100mL
2^{ème} âge 0.78g/100mL



Caroube
1^{er} âge 0.34g/100mL
2^{ème} âge 0.35g/100mL



ACTIGEST



DHA* + ARA

Convient aussi aux
bébés gloutons

Existe aussi en 2^{ème} âge



Sans Huile de Palme

TROUBLES ASSOCIÉS DU HAUT ET DU BAS

LIMITE LES REJETS ⁽²⁾

→ Amidon de maïs

FACILITE LA DIGESTION, RÉDUIT LES COLIQUES, GAZ ⁽³⁾

→ Faible teneur en lactose

CONFORT DIGESTIF ⁽⁴⁾

→ Une souche exclusive de probiotiques : *Bifidobacterium infantis*



POUR CONTRIBUER AU DÉVELOPPEMENT CÉRÉBRAL ^(5,6) **AGPI-LC :**

→ DHA* (Oméga 3) et ARA (Oméga 6)



BIO

Dès la naissance ou en relais
de l'allaitement

Existe aussi en 2^{ème} âge et 3^{ème} âge



Sans Huile de Palme

RÉPONDRE AUX BESOINS NUTRITIONNELS DE BÉBÉ*, AVEC DU BIO

- Lait Bio d'origine 100% française
- Coopérative située dans un terroir d'exception certifié Agri Confiance (Coopératives de France : des agriculteurs responsables)
- Vaches nourries avec des aliments bio

Céréales infantiles

UNE OFFRE AVEC ET SANS GLUTEN



8 références : Nuit Calme, Nutrifibres, Biscuit Miel, Cacao, Sans Gluten, 6 Fruits, Bio 5 céréales, Bio 4 Fruits et Quinoa

* Conformément à la réglementation sur les préparations pour nourrissons.

(1) Sources :

- Steinberg LA, O'Connel NC, Hatch TF, Picciano MF, Birch LL. Tryptophan intake influences infants sleep latency. J Nutr. 1992; 122(9): 1781-91 (1)

- Vogman MW, Zeisel SH. Nutrients, neurotransmitters and infant behavior. Am J Clin Nutr. 1985; 42(2) : 352-60 (2)

(2) Chao HC, Vandenplas Y. Effect of cereal-thickened formula and upright positioning on regurgitation, gastric emptying, and weight gain in infants with regurgitation. Nutrition 2007, 23 (1), 23-28.

(3) Heyman MB. Lactose intolerance in infants, children, and adolescents. Pediatrics 2006, 118 (3), 1279-86.

(4) Saavedra JM et al. Long-term consumption of infant formulas containing live probiotic bacteria: tolerance and safety. The American Journal of Clinical Nutrition 2004, 79 (2), 261-7.

(5) EFSA Journal 2014;12(7):3760.

(6) E.Birch, et al., Visual acuity and cognitive outcomes at 4 years of age in a double-blind, randomized trial of long-chain polyunsaturated fatty acid-supplemented infant formula. Early Human Development, Volume 83, Issue 5, May 2007, Pages 279-284