

NEW ROOTS

PRODUITS DE SANTÉ NATURELS
WWW.NEWROOTSHERBAL.EU

HERBAL

» PRODUITS DESTINÉS AUX ENFANTS



- Informations exclusives destinés aux professionnels de la santé -



PRODUITS POUR ENFANTS DESTINÉS À FAVORISER LEUR SANTÉ ET LEUR BIEN-ÊTRE



FORMULE PROBIOTIQUE ULTRA-CONCENTRÉE

PLUS DE 2 MOIS DE TRAITEMENT

- » 10 milliards d'UFC par portion (11,5 milliards incorporés).
- » Fournit 12 souches probiotiques scientifiquement prouvées, essentielles à la santé des enfants, dont le *L. reuteri*.
- » Enrichi en Inuline et en AOS (prébiotiques).
- » Avec une cuillère pratique pour faciliter le dosage.
- » Peut être ajouté aux jus de fruits ou facilement incorporé aux aliments sans en modifier le goût ou la texture.

2 cuillères doseuses par jour



Indications :

Troubles digestifs^{1,2,3,4,5} - (Gastro-entérite aiguë, dysbiose, diarrhée associée aux antibiotiques, maladie intestinale inflammatoire, syndrome du côlon irritable (SCI), coliques du nourrisson, constipation et maladie cœliaque).

Aide à la digestion⁵ - (Amélioration de l'absorption et de l'assimilation des nutriments).

Allergies^{5,6} - (dermatite/eczéma atopique, intolérance au lactose, rhinite allergique, asthme).

Renforcement du système immunitaire^{5,7} - (infections des voies respiratoires et urinaires).

Information nutritionnelle: 2 cuillérées

Souches humaines:	
<i>L. rhamnosus</i> UB5115	6,629 milliards d'UFC
<i>L. casei</i> UB1499	1,284 milliards d'UFC
<i>B. longum</i> ssp.	
<i>infantis</i> UB9214	1,040 milliards d'UFC
<i>L. rhamnosus</i> GG	1 milliard d'UFC
<i>B. breve</i> UB8674	214 millions d'UFC
<i>B. longum</i> ssp.	
<i>longum</i> UB7691	214 millions d'UFC
<i>L. acidophilus</i> UB5997	18 millions d'UFC
Souche végétale:	
<i>L. plantarum</i> UB2783	50 millions d'UFC
Souches laitières:	
<i>L. reuteri</i> UB2419	351 millions d'UFC
<i>L. helveticus</i> UB7229	43 millions d'UFC
<i>L. paracasei</i> UB1978	36 millions d'UFC
<i>L. johnsonii</i> UB3394	9 millions d'UFC
Inuline	5 mg
Arabinogalactane	5 mg



OMÉGA-3 DE HAUTE QUALITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT DU CERVEAU

- » Huile hautement concentrée provenant de sardines et d'anchois sauvages vivant en haute mer).
- » Exempt de toute contamination (métaux lourds, dioxines, PCB).
- » Purifiée par distillation moléculaire (pureté élevée).
- » Huile de qualité pharmaceutique.
- » Rapport 2:1 : 552 mg d'EPA - 216 mg de DHA par jour (4 gélules) pour une efficacité optimale et prouvée.
- » Gélules à mâcher à l'arôme naturel de citron, sans sucre (sucré à la stévia).

1 gélule 4 fois par jour

Indications : (à partir de l'âge de 1 an)

Développement et fonction du cerveau et du système visuel⁸
(Mémoire, concentration, compréhension, apprentissage, humeur).

Prévention et amélioration des symptômes des troubles neurocognitifs chez les enfants^{9,10,11} - (TDAH, dyslexie, autisme).

Bénéfique pendant la grossesse et l'allaitement (200 mg de DHA)^{5,6} - (hypertension et diabète gestationnel, dépression post-partum, prévention de la prématurité, prééclampsie).

Promotion de la croissance au début de la vie postnatale¹⁴

Amélioration de l'asthme bronchique et de la fonction pulmonaire¹⁵

Prévention et traitement des maladies inflammatoires¹⁵ - (maladie de Crohn, colite ulcéreuse, psoriasis...).



VITAMINE D3 POUR LE DÉVELOPPEMENT D'OS ET DE DENTS SAINS CHEZ LES ENFANTS

- » Fournit la forme biologiquement active de la vitamine D3 (cholécalférol).
- » Avec 400 UI par goutte, la posologie peut être facilement adapté aux besoins individuels.
- » Un flacon contient environ 500 gouttes.
- » Le goût neutre des gouttes permet de les prendre soit pures sous la langue, soit mélangées à des boissons froides, des céréales, des fruits ou des yaourts.

1 goutte par jour

Indications :

Aide à atteindre des niveaux adéquats de vitamine D pour une santé optimale.

Instrumental pour l'absorption et la régulation du calcium et du phosphore pour le développement et le maintien de la santé des os, de la fonction musculaire, des ongles et des dents¹⁶.

Contribue à une fonction immunitaire normale.

Peut être utile dans les infections respiratoires, l'asthme.

Favorise le maintien d'une fonction cérébrale fonction cérébrale et de la santé mentale.



COMPLÉMENT ALIMENTAIRE SPÉCIFIQUE POUR LES FEMMES, DE LA CONCEPTION À L'ALLAITEMENT.

Formule multivitaminée complète pour répondre aux besoins nutritionnels de la préconception, de la gestation et de l'allaitement.

1 à 3 gélules par jour

Avec **12 VITAMINES** et **12 MINÉRAUX** avec le plus haut degré de biodisponibilité.

- **Vitamine C** Tamponnée pour une tolérance et une biodisponibilité optimales.
- **Vitamine D** Essentielle au développement osseux du bébé.
- **Vitamine K₁** Active dans le processus de coagulation du sang.
- **La vitamine E** Un déficit est associé à une rupture prématurée de la membrane.
- **Complexe de Vitamine B** Contient les vitamines B₁, B₂, B₃, B₅, B₆, B₁₂, de la biotine et de l'acide folique.
- **Calcium** Le fœtus en consomme 200 à 300 mg par jour.
- **Fer** Forme chélatée pour une meilleure biodisponibilité.
- **Iode** Essentielle au développement neurologique de l'enfant.
- **Magnésium** Les besoins doublent pratiquement au cours du troisième trimestre. Sa forme la plus biodisponible, le bisglycinate de magnésium, a été incluse dans cette formulation.
- **Zinc** 82 % des femmes enceintes présentent un déficit. Risque de naissance prématurée.
- **Chrome** Son déficit est associé au diabète gestationnel.
- **Sélénium, cuivre, manganèse, molybdène, potassium et bore** (autres minéraux importants pendant la grossesse).



LES PROBIOTIQUES PRÉSENTENT UN LARGE ÉVENTAIL D'APPLICATIONS DANS LES DOMAINES SUIVANTS FEMMES ENCEINTES ET ALLAITANTES*

- Contrôle de la prise de poids excessive.
- Contrôle du taux de glycémie.
- Prévention des infections dues à *Streptococcus agalactiae* (septicémies et méningites chez les nouveau-nés).
- Prévention des infections vaginales.
- Prévention de la mammite infectieuse.
- Prévention des allergies.

*Atelier scientifique du CSIC 2009 : Probiotiques et santé



1 à 2 capsules entérosolubles par jour (11 milliards d'UFC)

Références:

1. Szajewska et al. Use of probiotics for management of acute gastroenteritis: a position paper by the ESPGHAN Working Group for Probiotics and Prebiotics. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2014 Apr;58(4):531-9/ 2. Johnston B et al. Probióticos para la prevención de la diarrea asociada con antibióticos en niños (Revisión Cochrane traducida). *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2011 Issue 11. Art. No.: CD004827/ 3. Guandalini S. Probiotics for children with diarrhea: an update. *J Clin Gastroenterol.* 2008 Jul;42 Suppl 2:S53-7/ 4. Sindhu et al. Immune response and intestinal permeability in children with acute gastroenteritis treated with *Lactobacillus rhamnosus* GG: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Clin*

Infect Dis. 2014 Apr;58(8):1107-15/ 5. Probióticos y salud. Evidencia científica. Workshop Científico CSIC 2009/ 6. Foolad N et al. Prebiotics and probiotics: the prevention and reduction in severity of atopic dermatitis in children. *Benef Microbes.* 2014 Jun 1;5(2):151-60/ 7. Cobo JM et al. Efecto de *Lactobacillus casei* sobre la incidencia de procesos infecciosos en niños/as. *Nutr Hosp.* 2006;21(4):547-51. 8/ Reglamento (UE)N°440/2011 6 de mayo de 2011 sobre la autorización y la denegación de autorización de determinadas declaraciones de propiedades saludables en los alimentos relativos al desarrollo y la salud de los niños/ 9. Parns M. Omega-3 DHA and EPA for cognition, behavior and mood: clinical findings and structural-functional

synergies with cell membrane phospholipids. *Altern med rev.* 2007;12(3):207-227/ 10. Zhang J, Hebert JR, Muldoon MF. Dietary fat intake is associated with psychosocial and cognitive functioning of school-aged children in the United States. *J Nutr.* 2005 Aug;135(8):1967-73/ 11. Martins JG. EPA but not DHA appears to be responsible for the efficacy of omega-3 long chain polyunsaturated fatty acid supplementation in depression: evidence from a meta-analysis of randomized controlled trials. *J Am Coll Nutr.* 2009; 28(5):525-42/ 12. Greenberg J, Bell S, Ausdal W. Omega-3 Fatty Acid Supplementation During Pregnancy. *Rev Obstet Gynecol.* 2008 Fall; 1(4): 162-169/ 13. Poniedziałek-Czajkowska et al. Polyunsaturated fatty acids in

pregnancy and metabolic syndrome: a review. *Curr Pharm Biotechnol.* 2014;15(1):84-99/ 14. Makrides et al. Marine oil, and other prostaglandin precursor, supplementation of pregnancy uncomplicated by pre-eclampsia or intrauterine growth restriction. *Cochrane Database of Systematic Review.* 2006, issue 3, art n°:CD003402/ 15. Aires et al. Ácidos grasos esenciales. Su influencia en las diferentes etapas de la vida. *Offarm.*2005;24(4). 16. Fact about vitamins, minerals and other food components with health effects. *Food Supplements Europe.*2013.

