



Innovation 2024



Compleat®
 paediatric

NESTLÉ HEALTH SCIENCE DÉVOILE COMPLEAT® PAEDIATRIC, 1^{ÈRE} FORMULE DE NUTRITION ENTÉRALE PÉDIATRIQUE À BASE D'ALIMENTS DU QUOTIDIEN¹.

Nestlé Health Science, pionnier de la nutrition médicale depuis 1965, lance **Compleat® paediatric** afin de diversifier l'offre de nutrition entérale en pédiatrie. Cette innovation répond aux besoins exprimés par les familles de plus de naturalité, d'authenticité et d'une bonne tolérance pour les jeunes patients dénutris ou à risque de dénutrition².



UNE NOUVELLE FORMULE AU SERVICE DES ENFANTS ET DES FAMILLES

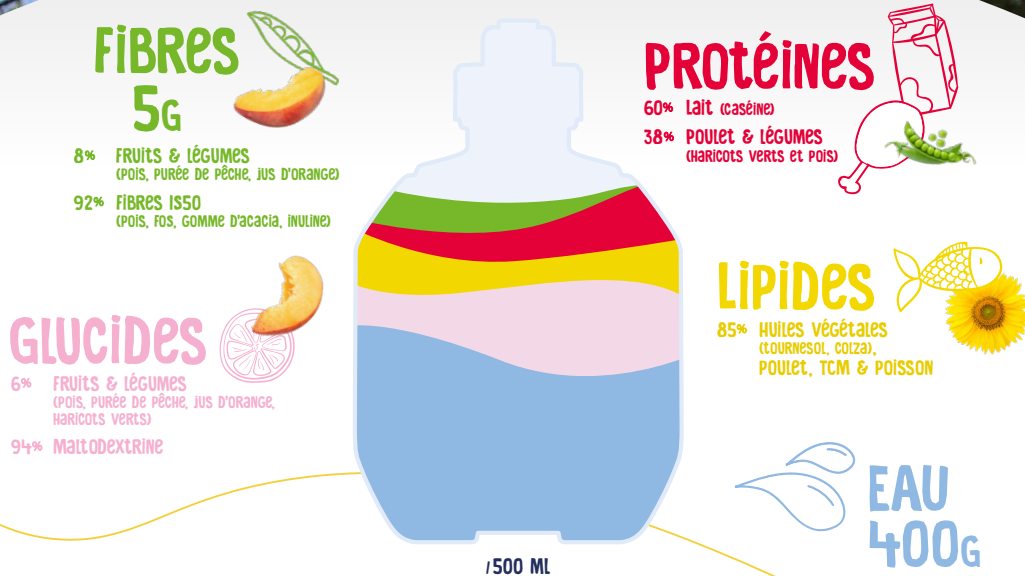
En France, plus de **6 000 enfants** sont pris en charge à domicile dans le cadre de leur nutrition entérale³. La tolérance digestive est un enjeu majeur en nutrition pédiatrique, avec jusqu'à 70% des enfants polyhandicapés souffrant de Reflux Gastro-Œsophagien (RGO)⁴ et 74% de constipation⁵.

Pour répondre aux besoins des enfants et des familles, **Compleat® paediatric** offre une solution complète unique à base d'aliments du quotidien (tels que le poulet, les haricots verts ou encore les pêches), avec une concentration à 1,2 kcal/ml et un apport varié en protéines.

Cette nouvelle formule fournit **1/3 des apports quotidiens recommandés en fruits et légumes⁶** et est **bien tolérée⁷** ($\geq 85\%$ des enfants présentent une amélioration des symptômes gastro-intestinaux).

Près d'1/3 des familles ayant testé **Compleat® paediatric** expriment **des changements positifs**, avec moins de temps consacré à l'alimentation et plus de sérénité dans leur quotidien⁷ !





Le Dr. Hugues Piloquet, pédiatre au CHU de Nantes, souligne : « Ce produit est une avancée pour les jeunes patients en proposant une alternative de nutrition entérale avec des aliments du quotidien, en apportant une réponse adaptée aux besoins spécifiques des enfants tout en renforçant la diversité alimentaire ».

Compleat® paediatric rejoint la gamme complète de solutions de nutrition entérale pédiatriques, incluant des formules semi-élémentaires de seconde intention comme Peptamen® Junior Advance.

1. Première formule à base d'aliments du quotidien : viande de poulet réhydratée (6,9%), légumes réhydratés (4,3%) (pois 3,8%, haricots verts 0,54%), purée de pêche (1,4%), jus d'orange à base de concentré (1,2%) - parmi les formules de nutrition entérale en pédiatrie sur le marché français.
2. Köglmeier J, et al. The Use of Blended Diets in Children With Enteral Feeding Tubes: A Joint Position Paper of the ESPGHAN Committees of Allied Health Professionals and Nutrition. *Journal of pediatric gastroenterology and nutrition*. 2023;76(1):109-17.
3. Ley D et al. Épidémiologie de la nutrition entérale à domicile chez l'enfant en France. *NCM*, 2020, Vol 34, n° 4, p 295-300.
4. Romano C et al. ESPGHAN Guidelines for the Evaluation and Treatment of Gastrointestinal and Nutritional Complications in Children with Neurological Impairment.
5. Del Giudice E et al. Gastrointestinal manifestations in children with cerebral palsy. *Brain Dev* 1999;21:307-11.
6. À partir de 1200 kcal ou deux poches de 500ml de Compleat® Paediatric NATURE MIX. Haut Conseil de la santé publique, juin 2020. Avis relatif à la révision des repères alimentaires pour les enfants âgés de 0-36 mois et de 3-17 ans.
7. O'Connor G et al. *Nutr Clin Pract*. 2022 Aug;37(4):929-34.

À propos de Nestlé Health Science France:

Leader sur le marché de la nutrition clinique en France, Nestlé Health Science France propose une large gamme de produits de nutrition clinique (CLINUTREN®, SONDALIS®...), incluant les premiers produits de renutrition prêts à l'emploi lancés en France dès 1965. Depuis 2018, Nestlé Health Science France étend son champ d'action dans le domaine de la nutrition en investissant le secteur dynamique des compléments alimentaires, avec les acquisitions de marques majeures (Solgar®, Vital Proteins®). En 2023, Nestlé Health Science France devient Entreprise à Mission, en ligne avec sa raison d'être « Aider à vivre en meilleure santé, aujourd'hui et demain, grâce à la nutrition ». Nestlé Health Science France emploie 400 personnes, dont près de 200 personnes à son usine de nutrition clinique située à Creully en Normandie. Présent dans 140 pays et doté de centres R&D de pointe, Nestlé Health Science emploie plus de 11 000 personnes dans le monde.

Plus d'informations sur : www.nestlehealthscience.fr

Compleat® paediatric est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales, à utiliser sous contrôle médical. 10/2024

CONTACTS MÉDIAS