# MÉLANGE NUTRITIF COMPLET NORMOÉNERGÉTIQUE HYPERPROTÉINÉ POUR NUTRITION ENTÉRALE À BASE D'ALIMENTS DU QUOTIDIEN





COMPLEAT® PAEDIATRIC Nature Mix est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. Nutrition entérale polymérique complète, normoénergétique et hyperprotéinée, à base d'aliments proches du quotidien : viande de poulet réhydratée, légumes réhydratés (pois, haricots verts), purée de pêche, jus d'orange à base de concentré. Conditionnement Smartflex® de 500 ml (poche semi-rigide incompatible par voie intraveineuse (IV) et hermétiquement close).

- Date de Durabilité Minimale (DDM): 12 mois.
  - Stérilisation U.H.T. Conditionné sous atmosphère protectrice.

#### **INDICATION**

Nutrition entérale par sonde, pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition risque dénutrition. Convient à partir de 1 an, remboursé dès 3 ans.

### **FORMULE**

- Énergie: 1,2 kcal/ml
- Répartition de l'Apport Energétique Total (AET):
  - ✓ **Protéines**: **12** % de l'AET (36 g/L; 5,76 g d'azote/L\*) Azote N / calories non protéigues = 1 / 179
  - ✓ Glucides : 48 % de l'AET
  - ✓ Lipides: 38 % de l'AET et TCM: 14 % des lipides totaux
  - ✓ Fibres: 2 % de l'AET
- Acides gras essentiels (pour 100 ml):
  - EPA: 20 mg | DHA: 13 mg | ALA: 120 mg | LA: 860 mg
- Osmolarité = 280 mOsm/L

Sans lactose - sans gluten

### **UTILISATION ET CONSERVATION**

Agiter avant emploi. Non ouvert, conserver dans un endroit sec et frais. Après trocardage, administrer dans les 24 heures. Après ouverture, refermer la bouteille entamée, conserver au réfrigérateur et consommer dans les 24 heures. Il est recommandé d'administrer **COMPLEAT® PAEDIATRIC Nature Mix** en utilisant les dispositifs médicaux COMPAT® (Compat Ella®, Compat® Buddy et Compat® Gastrotube).

### DOSAGE RECOMMANDÉ

**COMPLEAT® PAEDIATRIC Nature Mix** s'emploie en moyenne à raison d'un volume de 500 à 1700 mL par jour. À adapter selon les recommandations médicales, l'âge, les besoins et l'état du patient.



in Nestlé Health Science France 92130 Issy-les-Moulineaux

Service commandes 0800 112 130 Nestlé Health Science 34-40 rue Guynemer

AVEC VOUS AU QUOTIDIEN 0 809 400 413

DES DIÉTÉTICIENS À VOTRE ÉCOUTE Conseils personnalisés Questions nutritionnelles Informations produit **INGRÉDIENTS** 

Eau, maltodextrine, viande de poulet réhydratée (6,9%), légumes réhydratés (4,3%) (pois 3,8%, haricots verts 0,54%), huiles végétales (colza, tournesol), protéines de lait, purée de pêche (1,4%), jus d'orange à base de concentré (1,2%), fibres (fibre de pois, gomme d'acacia, fructo-oligosaccharides, inuline), émulsifiants (E472c, E471), triglycérides à chaînes moyennes, minéraux (phosphate de potassium, chlorure de calcium, lactate de calcium, phosphate de calcium, chlorure de sodium, chlorure de potassium, oxyde de magnésium, citrate de magnésium, lactate ferreux, sulfate de zinc, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, fluorure de sodium, iodure de potassium, molybdate de sodium, chlorure de chrome, sélénite de sodium), huile de poisson, bitartrate de choline, vitamines (C. niacine, E. acide pantothénique, B6, riboflavine, thiamine, A, acide folique, K, biotine, D, B12), stabilisant (E407), taurine, L-carnitine, antioxydant (E304). Sans gluten. Stérilisé UHT. Conditionné sous atmosphère protectrice.

Allergènes : protéines de lait, huile de poisson. Site de production : Europe (Osthofen)

### **AVIS IMPORTANT**

À utiliser sous contrôle médical. Peut constituer la seule source de nutrition. Convient à partir de 1 an, remboursé à partir de 3 ans. Ne jamais mélanger de médicaments ou d'autres aliments au produit. Afin d'assurer un débit constant, l'utilisation d'une pompe de nutrition est recommandée. Ne pas administrer par voie intraveineuse.

#### NE : Niacine-Équivalent RE : Rétinol-Équivalent TCM : Triglycérides à Chaînes Moyennes \*Valeur théorique calculée.

Dispositifs médicaux destinés à la nutrition entérale, marqués CE(0123), de classe IIb (boutons de gastrostomie Compat® Buddy et sondes de gastrostomie Compat® Gastrotube : fabricant légal : Degania Silicone Ltd), IIa (pompe de nutrition Compat Ella® : fabricant légal : Axium MTech S.A., tubulures Compat Ella® ; fabricant légal : Cedic Srl) et Is (tubulures Compat® Gravity et Compat® Flexibaggle® ; fabricant légal : Cedic Srl). Avant toute utilisation, lire attentivement la notice d'instructions. Pour plus d'informations, consultez l'Essentiel Dispositifs Médicaux et les fiches techniques.

## **INFORMATIONS NUTRITIONNELLES** POUR 100 ML

117

Destiné aux professionnels de santé

36

80

280

mOsm/L

| Energie                      | kJ            | 492         |
|------------------------------|---------------|-------------|
| Lipides (38 % kcal)          | g             | 5,0         |
| - acides gras saturés        | g             | 1,6         |
| - TCM                        | g             | 0,70        |
| - acides gras mono-insaturés | g             | 1,8         |
| - acides gras poly-insaturés | g             | 1,1         |
| - acide α-linolénique (ALA)  | mg            | 120         |
| - EPA+DHA                    | mg            | 33          |
| - ac. linoléique (LA)        | mg            | 860         |
| Glucides (48 % kcal)         | g             | 14          |
| - sucres                     | g             | 1,3         |
| - lactose                    | g             | ≤ 0,05      |
| Fibres (2 % kcal)            | g             | 1,0         |
| Protéines (12 % kcal)        | g             | 3,6         |
| Sel                          | g             | 0,14        |
| Substances minéra            |               |             |
| Sodium                       | mg            | 57          |
| Potassium                    | mg            | 150         |
| Chlorure                     | mg            | 130         |
| Calcium                      | mg            | 115         |
| Phosphore                    | mg            | 73          |
| Magnésium                    | mg            | 19          |
| Fer<br>Zinc                  | mg            | 1,4<br>0,70 |
| Cuivre                       | mg            | 0,080       |
| Manganèse                    | mg<br>mg      | 0,080       |
| Fluorure                     | mg            | 0,096       |
| Sélénium                     | μg            | 4,1         |
| Chrome                       | μg            | 2,9         |
| Molybdène                    | μg            | 6,5         |
| lode                         | μg            | 12          |
| Vitamines                    |               |             |
| A                            | μg RE         | 60          |
| D                            | μg            | 1,7         |
| E                            | mg            | 1,4         |
| K                            | μg            | 7,2         |
| С                            | mg            | 5,2         |
| Thiamine (B1)                | mg            | 0,10        |
| Riboflavine (B2)             | mg            | 0,14        |
| Niacine                      | mg / mg<br>NE | 1,2 / 1,8   |
| B6                           | mg            | 0,14        |
| Acide Folique                | μg            | 18          |
| B12                          | μg            | 0,24        |
| Biotine                      | μg            | 2,4         |
| Acide Pantothénique          | mg            | 0,50        |
| Autres                       |               |             |
| Taurine                      | mg            | 9,6         |
| L-Carnitine                  | mg            | 4,8         |
|                              |               |             |

500 mL EAN: 8445291232785 LPPR: 1109242

Choline

Osmolarité

Contenu en eau