### MÉLANGE NUTRITIF COMPLET HYPERÉNERGÉTIQUE HYPERPROTÉINÉ AVEC FIBRES POUR NUTRITION ENTÉRALE



### **PRÉSENTATION**

**SONDALIS® HP Energy Fibre** est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. Nutrition entérale polymérique **complète**, **hyperénergétique et hyperprotéinée avec fibres** solubles et insolubles (50:50).

- Conditionnement Smartflex® de 500 mL et 1 L (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 avec fibres en cas de dénutrition ou risque de dénutrition des patients avec des besoins énergétiques et protéiques élevés ou nécessitant une restriction des apports hydriques.

#### ORMULE

- Énergie : 1,5 kcal/mL
- Répartition de l'Apport Energétique Total (AET) :
  - ✓ **Protéines**: **20** % de l'AET (75 g/L; 70% caséine / 30%

lactosérum ; 12 g d'azote/L\*)

- Azote N / calories non protéiques = 1 / 103
- ✓ **Glucides** : **44** % de l'AET
- ✓ **Lipides**: **34** % de l'AET et TCM: 47 % des lipides totaux
- ✓ Fibres: 2 % de l'AET dont 50 % solubles / 50 % insolubles
- AA Essentiels = 43 % des AA totaux\*
- Acides gras oméga-6/oméga-3 = 2,4
- Osmolarité = 300 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 **SONDALIS® HP Energy Fibre** en utilisant les dispositifs médicaux COMPAT® (Compat Ella®, Compat® Buddy et Compat® Gastrotube).

### **DOSAGE RECOMMANDÉ**

**SONDALIS® HP Energy Fibre** s'emploie en moyenne à raison d'un volume de 500 à 2000 mL par jour. À adapter selon les recommandations médicales, l'âge, les besoins et l'état du patient.



n Nestlé Health Science France 92130 Issy-les-Moulineaux



AVEC VOUS AU QUOTIDIEN 0 809 400 413 service gratuit + prix appel

DES DIÉTÉTICIENS À VOTRE ÉCOUTE Conseils personnalisés Questions nutritionnelles Informations produit

### VGRÉDIENTS

Eau, maltodextrine, protéines de <u>lait</u>, triglycérides à chaînes moyennes, huiles végétales (colza, tournesol), fibres (fibres de pois, gomme d'acacia, fructo-oligosaccharides, inuline), minéraux (chlorure de potassium, citrate de potassium, phosphate de sodium, citrate de sodium, citrate de magnésium, oxyde de magnésium, lactate ferreux, lactate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, fluorure de sodium, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénate de sodium), huile de <u>poisson</u>, émulsifiant (E471), amidon de maïs modifié, vitamines (C, E, niacine, acide pantothénique, B6, thiamine, riboflavine, A, acide folique, K, biotine, D), chlorure de choline, stabilisant (carraghénanes), antioxydant (E304). Sans lactose. Sans gluten.

Allergènes : protéines de <u>lait</u>, huile de <u>poisson</u>. Site de production : Europe (Osthofen)

### **AVIS IMPORTANT**

À utiliser sous contrôle médical. Peut constituer la seule source de nutrition. Convient dès l'âge de 3 ans. Usage entéral exclusif. 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.

AA : Acides Aminés DHA : Acide Docosahexaénoïque EPA : Acide Eicosapentaénoïque NE : Niacine-Équivalent RE : Rétinol-Équivalent TCM : Triglycérides à Chaînes Moyennes "Valeur théorique calculée non mesurée.

Dispositifs médicaux destinés à la nutrition entérale, marqués CE(0123), de classe IIb (boutons de gastrostomie Compate Buddy et sondes de gastrostomie Compate Gastrotube; fabricant légal : Degania Silicone Ltd), Ila (pompe de nutrition Compat Ella®; fabricant légal : Axium MTech S.A., tubulures Compat Ella®; fabricant légal : Cedic Srl) et Is (tubulures Compate Gravity et Compate 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

Energie	kcal kJ	153 643
Lipides (34 % kcal)	g	5,8
- acides gras saturés	g	3,2
- TCM	g	2,7
- acides gras mono-insaturés		1,2
- acides gras poly-insaturés	g	1
- oméga-3	g	0,29
- EPA+DHA	g	0,119
- oméga-6	g	0,69
Glucides (44 % kcal)	g	17
- sucres	g	1,9
- lactose	g	< 0,5
Fibres alimentaires (2 % kcal)	g	1,5
- solubles	g	0,75
- insolubles	g	0,75
Protéines (20 % kcal)	g	7,5
Sel	g	0,2
Substances m		
Sodium	mg	80
Potassium	mg	181
Chlorure	mg	130
Calcium	mg	90
Phosphore	mg	85
Magnésium	mg	23
Fer	mg	1,2
Zinc	mg	1,2
Cuivre	mg	0,13
Manganèse	mg	0,2
Fluorure	mg	0,11
Sélénium	μg	7,5
Chrome	μg	6,4
Molybdène	μg	12
Iode	μg	14
Vitamin		1-1
Α	μg RE	100
D	μд	1,5
E	mg	2,1
K	μg	7
C	mg	11
Thiamine (B1)	mg	0,19
Riboflavine (B2)	mg	0,22
Niacine	mg/mg NE	0,9 / 2,7
B6	mg	0,25
Acide Folique	μg	34
B12	µв µg	0,4
Biotine	ив ив	4,3
Acide Pantothénique	mg	0,7
Acide Paritotrieriique Autre	-	0,7
Choline	mg mg	23
Contenu en eau	g	77
Osmolarité	mOsm/L	300
O3IIIOIdi ILC	IIIO3III/L	300

**500 mL** EAN: 7613287647146 LPPR: 6173204 **1 L** EAN: 7613287647177 LPPR: 6173196