



PRÉSENTATION

PEPTAMEN[®] Junior Advance est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. Nutrition entérale semi-élémentaire **complète, hyperénergétique et hyperprotéinée pour les enfants de 1 à 16 ans.**

- Conditionnement **Smartflex[®]** de 500 mL (poche semi-rigide incompatible par voie intraveineuse (IV) et hermétiquement close).
- **Date de Durabilité Minimale (DDM)** : 15 mois.
- Stérilisation U.H.T. Conditionné sous atmosphère protectrice.

INDICATION

Nutrition entérale par sonde pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition ou risque de dénutrition des patients de 1 à 16 ans avec une fonction digestive altérée, un syndrome de malabsorption et/ou une maldigestion.

FORMULE

- Énergie : 1,5 kcal/mL
- Répartition de l'Apport Énergétique Total (AET) :
 - ✓ **Protéines : 12 %** de l'AET (45 g/L ; 100% protéines de lactosérum hydrolysées ; 7,2 g d'azote/L*)
 - Azote N / calories non protéiques = 1 / 184
 - ✓ **Glucides : 48 %** de l'AET
 - ✓ **Lipides : 39 %** de l'AET et TCM : 60 % des lipides totaux
- AA Essentiels = 44 % des AA totaux*
- Acides gras oméga-6/oméga-3 = 3,6
- Osmolarité = 415 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 **PEPTAMEN[®] Junior Advance** en utilisant les dispositifs médicaux COMPAT[®] (Compat Ella[®], Compat[®] Buddy et Compat[®] Gastrotube).

DOSAGE RECOMMANDÉ

PEPTAMEN[®] Junior Advance s'emploie en moyenne à raison d'un volume de 500 à 1500 mL par jour. À adapter selon les recommandations médicales, l'âge, les besoins et l'état du patient.

INGRÉDIENTS

Eau, maltodextrine, protéines hydrolysées de lactosérum (**lait**), triglycérides à chaînes moyennes, huiles végétales (soja, colza), minéraux (phosphate de calcium, chlorure de magnésium, citrate de sodium, citrate de calcium, citrate de potassium, chlorure de potassium, chlorure de sodium, phosphate de sodium, phosphate de potassium, hydroxyde de potassium, oxyde de magnésium, lactate ferreux, sulfate de zinc, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, fluorure de sodium, iodure de potassium, chlorure de chrome, sélénite de sodium, molybdate de sodium), fibres (fructo-oligosaccharides, inuline), émulsifiants (lécithine de **soja**, E471), huile de **poisson**, arôme, vitamines (C, E, niacine, acide pantothénique, B6, riboflavine, thiamine, A, acide folique, K, biotine, D), chlorure de choline, taurine, épaississant (E412), L-carnitine, stabilisant (E407). Sans lactose. Sans gluten.

Allergènes : protéines de lait, lécithine de soja, huile de poisson

Site de production : Europe (Osthofen)

AVIS IMPORTANT

À utiliser sous contrôle médical. Peut constituer la seule source de nutrition. Destiné aux patients adultes. **Ne convient pas en cas d'allergie aux protéines de lait de vache.** 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 Compat[®] Buddy et sondes de gastrostomie Compat[®] 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 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.

Energie	kcal	151
	kJ	632
Lipides (39 % kcal)	g	6,6
- acides gras saturés	g	4
- TCM	g	4
- acides gras mono-insaturés	g	0,86
- acides gras poly-insaturés	g	0,92
- oméga-3	g	0,2
- EPA+DHA	g	0,056
- oméga-6	g	0,72
Glucides (48 % kcal)	g	18
- sucres	g	2,1
- lactose	g	< 0,2
Fibres alimentaires (1 % kcal)	g	0,7
Protéines (12 % kcal)	g	4,5
Sel	g	0,24

Substances minérales

Sodium	mg	95
Potassium	mg	180
Chlorure	mg	150
Calcium	mg	160
Phosphore	mg	80
Magnésium	mg	30
Fer	mg	1,5
Zinc	mg	1
Cuivre	mg	0,12
Manganèse	mg	0,21
Fluorure	mg	0,19
Sélénium	µg	7
Chrome	µg	4
Molybdène	µg	11
Iode	µg	16

Vitamines

A	µg RE	102
D	µg	2
E	mg	2
K	µg	8
C	mg	18
Thiamine (B1)	mg	0,16
Riboflavine (B2)	mg	0,17
Niacine	mg/mg NE	1,3 / 2,6
B6	mg	0,2
Acide Folique	µg	36
B12	µg	0,28
Biotine	µg	3,6
Acide Pantothénique	mg	0,7

Autres

Taurine	mg	11
L-Carnitine	mg	5,5
Choline	mg	24
Contenu en eau	g	76
Osmolarité	mOsm/L	415