



PRÉSENTATION

MODULEN® IBD est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. Mélange nutritif **complet** en poudre pour une reconstitution **normoénergétique**.

- Conditionnement en **boîte métallique multi-portions de 400 g** comprenant une mesurette de 8,3 g pour le dosage. Ne pas utiliser par voie intraveineuse (I.V)
- **Date de Durabilité Minimale (DDM)** : 24 mois.
- Conditionné sous atmosphère protectrice.

INDICATION

Pour les besoins nutritionnels des patients atteints de la maladie de Crohn à partir de 5 ans.

FORMULE

- Énergie : 1,0 kcal/mL si reconstitué selon les recommandations.
- Répartition de l'Apport Énergétique Total (AET) :
 - ✓ **Protéines : 14 %** de l'AET (35 g/L ; 28 g d'azote/L*)
Azote N / calories non protéiques = 1 / 151
 - ✓ **Glucides : 44 %** de l'AET
 - ✓ **Lipides : 42 %** de l'AET et TCM : 26 % des lipides totaux
- Osmolarité = 290* mOsm/L

*Selon reconstitution standard

Sans fibres - Sans lactose - Sans gluten

UTILISATION ET CONSERVATION

Usage oral ou entéral. Nutrition exclusive par sonde des patients en phase aiguë de la **maladie de Crohn** ou en complément nutritionnel en phase de rémission. Verser la poudre dans l'eau et mélanger jusqu'à homogénéité du mélange. Consommer immédiatement. **MODULEN® IBD** est meilleur servi frais. Après reconstitution, bien recouvrir et consommer le produit dans les 4 heures ou dans les 24 heures si réfrigéré. Mélanger fortement avant chaque utilisation. Conserver la boîte fermée dans un endroit frais et sec. Après ouverture, à utiliser dans les 4 semaines. Par voie entérale, il est recommandé d'administrer **MODULEN® IBD** en utilisant les dispositifs médicaux COMPAT® (Compat Ella®, Compat® Buddy et Compat® Gastrotube).

DOSAGE RECOMMANDÉ

Pour l'adulte, en alimentation exclusive à 2000 kcal/jour en moyenne, une boîte de 400 g par jour (50 g de poudre ou 6 mesurettes rases + 210 ml d'eau = portion de 250 ml). A adapter selon les recommandations médicales, l'âge, les besoins et l'état du patient.

INGRÉDIENTS

Sirop de glucose, protéines de **lait** (caséine), saccharose, matière grasse de **lait** anhydre, triglycérides à chaînes moyennes, minéraux (chlorure de magnésium, phosphate de calcium, citrate de sodium, citrate de potassium, hydroxyde de potassium, carbonate de calcium, chlorure de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, molybdate de sodium, chlorure de chrome, iodure de potassium, sélénate de sodium), huile de maïs, émulsifiant (lécithine de **soja**), vitamines (C, E, niacine, acide pantothénique, B6, thiamine, riboflavine, A, acide folique, K, biotine, D, B12), bitartrate de choline. Sans gluten.

Allergènes : protéines de lait, lécithine de soja.
Site de production : Europe (Osthofen)

AVIS IMPORTANT

Utiliser sous contrôle médical. Peut constituer la seule source de nutrition. Ne pas mélanger de médicaments ou d'autres aliments dans le produit. Convient dès l'âge de 5 ans. Pour une nutrition entérale, afin d'assurer un débit constant, l'utilisation d'une pompe est recommandée. Prescription à adapter pour un usage pédiatrique. Préparation : lire attentivement la notice sous le couvercle de la boîte. Remboursement dans le cadre d'une prescription pour une nutrition entérale à domicile.

**INFORMATIONS NUTRITIONNELLES
POUR 100 ML**

Energie	kcal	99
	kJ	413
Lipides (42 % kcal)	g	4,6
- acides gras saturés	g	2,6
- TCM	g	1,2
- acides gras mono-insaturés	g	0,78
- acides gras poly-insaturés	g	0,50
- oméga-3	g	n.d.
- oméga-6	g	n.d.
Glucides (44 % kcal)	g	10,8
- sucres	g	4,2
- lactose	g	≤ 0,5
Protéines (14 % kcal)	g	3,5
Sel	g	0,084
Substances minérales		
Sodium	mg	34
Potassium	mg	120
Chlorure	mg	73
Calcium	mg	89
Phosphore	mg	60
Magnésium	mg	20
Fer	mg	1,1
Zinc	mg	0,94
Cuivre	mg	0,098
Manganèse	mg	0,20
Fluorure	mg	≤ 0,1
Sélénium	µg	3,4
Chrome	µg	5,0
Molybdène	µg	7,4
Iode	µg	9,8
Vitamines		
A	µg RE	82
D	µg	0,98
E	mg	1,3
K	µg	5,4
C	mg	9,4
Thiamine (B1)	mg	0,12
Riboflavine (B2)	mg	0,13
Niacine	mg/mg NE	1,2 / 2,0
B6	mg	0,17
Acide Folique	µg	24
B12	µg	0,32
Biotine	µg	3,2
Acide Pantothénique	mg	0,48
Autres		
Taurine	mg	-
L-Carnitine	mg	-
Choline	mg	7,0
Contenu en eau	g	-
Osmolarité	mOsm/L	290

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.



Retrouvez-nous sur
www.nestlehealthscience.fr



Nestlé Health Science
34-40 rue Guynemer
92130 Issy-les-Moulineaux



Service gratuit - prix appel



Conseils personnalisés
Questions nutritionnelles
Informations produit