



*100 ml de préparation avec 20 g de poudre

PRÉPARATION NUTRITIONNELLE À ADMINISTRER PAR VOIE ORALE OU PAR SONDE EN CAS DE MALADIE DE CROHN

Caractéristiques

- Densité énergétique facilement adaptable : 1 à 1,5 kcal/ml
- Protéines : 35 g/l (1,0 kcal/ml) à 52 g/l (1,5 kcal/ml)
- 26 % des lipides sous forme de TCM
- Sans fibres alimentaires
- Exempt de gluten et de lactose (< 0,1 g / 100 g)
- Faible osmolarité : 290 mOsm/l (1 kcal/ml)

Indications

Pour les besoins nutritionnels en cas de maladie de Crohn, en phase de poussée aiguë et/ou de rémission. Modulen® IBD fait partie intégrante du programme ModuLife®.

Dosage recommandé

À adapter en fonction des besoins nutritionnels du patient.

| Eau (ml) | Poudre mesurette (g) | Supplément nutritif préparé (ml/kcal) |
|--|----------------------|---------------------------------------|
| Concentration standard 1 kcal/ml | | |
| 210 | 6 (50 g) | 250 / 250 |
| 420 | 12 (100 g) | 500 / 500 |
| 850 | 24 (200 g) | 1000 / 1000 |
| 1700 | 48 = 1 boîte (400 g) | 2000 / 2000 |
| Besoins énergétiques plus importants 1,25 kcal/ml | | |
| 205 | 7,5 (62 g) | 250 / 310 |
| 410 | 15 (125 g) | 500 / 625 |
| 820 | 30 (250 g) | 1000 / 1250 |
| 1640 | 1,25 boîtes (500 g) | 2000 / 2500 |
| Besoins énergétiques encore plus importants 1,5 kcal/ml | | |
| 200 | 9 (75 g) | 250 / 375 |
| 400 | 18 (150 g) | 500 / 750 |
| 800 | 36 (300 g) | 1000 / 1500 |
| 1600 | 1,5 boîtes (600 g) | 2000 / 3000 |

1 mesurette rase = 8.3g

Conservation

Non ouvert, conserver dans un endroit sec et frais. Une fois ouvert, utiliser dans les 4 semaines. Pour une consommation orale: consommer le produit immédiatement après préparation ou, si préparé à l'avance, bien le recouvrir et le consommer dans les 4h si conservé à température ambiante ou les 24h si réfrigéré. À consommer frais de préférence. Pour une consommation entérale: Transférer le produit préparé dans un système stérile fermé et l'administrer dans les 4 heures.

Avis importants

- Utiliser sous contrôle médical
- Convient dès l'âge de 5 ans
- En complément de l'alimentation ou comme nutrition exclusive
- Ne jamais mélanger de médicaments ou d'autres aliments au produit
- Ne pas administrer par voie intraveineuse (I.V.)
- Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

Ingrédients

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

Allergènes: lait, soja

Informations de commande

| Boîte de 400 g | N° d'art. | Pharmacode |
|----------------|-----------|------------|
| Neutre | 12259922 | 2338393 |

Informations nutritionnelles

| Modulen® IBD | | 100 g | 100 ml (à 20g/100ml) |
|----------------------------|--------|--------|-------------------------|
| ÉNERGIE | | | |
| | kJ | 2066 | 413 |
| | kcal | 493 | 99 |
| Lipides, dont | g | 23 | 4,6 |
| | % kcal | 42% | 42% |
| - ac. gras saturés | g | 13 | 2,6 |
| - TCM | g | 6,0 | 1,2 |
| | % | 26% | 26% |
| - ac. gras mono-insaturés | g | 3,9 | 0,80 |
| - ac. gras poly-insaturés | g | 2,5 | 0,50 |
| - oméga-3 | g | 0,11 | 0,04 |
| - oméga-6 | g | 2,23 | 0,42 |
| Glucides, dont | g | 54 | 11 |
| | % kcal | 44% | 44% |
| - Sucres | g | 21 | 4,2 |
| - Lactose | g | < 0,10 | < 0,10 |
| Fibres alimentaires | g | 0 | 0 |
| | % kcal | 0 | 0 |
| Protéines | g | 17,5 | 3,5 |
| | % kcal | 14% | 14% |
| Sel | g | 0,42 | 0,084 |
| SELS MINÉRAUX | | | |
| Sodium | mg | 170 | 34 |
| Potassium | mg | 600 | 120 |
| Chlorure | mg | 365 | 73 |
| Calcium | mg | 445 | 89 |
| Phosphore | mg | 300 | 60 |
| Magnésium | mg | 100 | 20 |
| Fer | mg | 5,4 | 1,1 |
| Zinc | mg | 4,7 | 0,94 |
| Cuivre | mg | 0,49 | 0,098 |
| Manganèse | mg | 0,98 | 0,20 |
| Fluor | mg | < 0,01 | - |
| Sélénium | µg | 17 | 3,4 |
| Chrome | µg | 25 | 5,0 |
| Molybdène | µg | 37 | 7,4 |
| Iode | µg | 49 | 9,8 |
| VITAMINES | | | |
| A | µg RE | 410 | 82 |
| D | µg | 4,9 | 0,98 |
| E | mg | 6,5 | 1,3 |
| K | µg | 27 | 5,4 |
| C | mg | 47 | 9,4 |
| Thiamine | mg | 0,59 | 0,12 |
| Riboflavine | mg | 0,64 | 0,13 |
| Niacine | mg NE | 9,8 | 2,0 |
| B ₆ | mg | 0,83 | 0,17 |
| Acide folique | µg | 120 | 24 |
| B ₁₂ | µg | 1,6 | 0,32 |
| Biotine | µg | 16 | 3,2 |
| Acide pantothénique | mg | 2,4 | 0,48 |
| Osmolarité | mOsm/l | - | 290 |

NE = équivalent niacine
RE = équivalent rétinol

Nutriments

LIPIDES :

Modulen® IBD contient de la matière grasse de lait anhydre, des triglycérides à chaîne moyenne (TCM) et de l'huile végétale de haute qualité nutritionnelle (huile de maïs).

| | en % de la teneur totale en lipides | g / 100 ml* |
|---------------------------|-------------------------------------|-------------|
| ac. gras saturé, dont TCM | 56 26 | 2,6 1,2 |
| ac. gras mono-insaturés | 17 | 0,8 |
| ac. gras poly-insaturés | 11 | 0,5 |
| Rapport oméga-6 : oméga-3 | 10,5 : 1 | |

GLUCIDES :

Modulen® IBD contient un mélange facilement digestible de saccharose et de sirop de glucose.

| | en % de la teneur totale en glucides | g / 100 ml* |
|--------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| Oligo- et polysaccharides | 62 | 6,8 |
| Sucre (mono- et disaccharides) | 38 | 4,2 |
| Lactose | - | < 0,1 |

FIBRES ALIMENTAIRES :

Modulen® IBD ne contient pas de fibres alimentaires.

PROTÉINES :

Modulen® IBD contient des protéines de lait de haute qualité (100% de caséine).

Recyclage



Boîte métallique
Fer blanc et tôle d'acier



Couvercle & Cuillère



Opercule en aluminium