

Stimulance Multi Fibre

Composition		100 g
Valeur énergétique		925 kJ (220 kcal)
Équivalent de pain		-
Protéines		3,4 g
Hydrates de carbone		13,2 g
dont :		
sucre		3,5 g
• glucose		0,2 g
• fructose		0,7 g
• saccharose		1,3 g
• maltose		g
Graisses		0,3 g
dont :		
acides gras saturés		0,05 g
acides gras monosaturés		0,1 g
acides gras polyinsaturés		0,2 g
Fibres alimentaires		75,69 g
- fibres alimentaires solubles ¹		4,6 g
- fibres alimentaires insolubles ²		30 g
Eau		6 g

Apport énergétique : 6 % de protéines ; 1 % de lipides ; 24 % de glucides ; 69 % de fibres alimentaires

*1 mesurette = 6,3 g

¹ fibres alimentaires solubles : inuline, gomme arabique, oligofructose

² fibres alimentaires insolubles : cellulose, polysaccharide de soja, amidon résistant



Stimulance Multi Fibre

Composition		100 g
Minéraux		
Sodium		60 mg
Potassium		410 mg
Calcium		300 mg
Phosphore		80 mg

Ingrédients

Fibres alimentaires de soja, inuline, amidon résistant, gomme arabique, oligofructose, cellulose.

Caractéristiques du produit

- avec mélange de fibres alimentaires m6
- peut être utilisé pour cuisiner ou être cut
- 1 mesurette contient 6,3 g de poudre et fournit 5 g de fibres alimentaires
- goût neutre

Indications

- Absorption insuffisante des fibres alimentaires

Contre-indications

Stimulance Multi Fibre ne doit pas être utilisé si un apport alimentaire médical par voie entérale est en général interdit ou s'il existe une intolérance à l'une des substances contenues.

Pas indiqué chez les enfants en-dessous de 1 an.

N'utiliser qu'en complément à une alimentation normale.

Pas indiqué chez les patients qui nécessitent une diète sans fibres alimentaires ou chez les patients présentant une galactosémie.

Pas indiqué comme alimentation exclusive.

Quantité journalière recommandée

10 à 20 g de fibres alimentaires (représentent 2 à 4 mesurettes de **Stimulance Multi Fibre**) par jour pour compléter une alimentation normale avec des fibres alimentaires. Pour les enfants entre 1 et 12 ans, des quantités plus faibles sont recommandées (5 à 10 g par jour). Pas indiqué chez les enfants de moins d'un an. N'utiliser qu'en complément à une alimentation normale.