



JEVITY® 1.5 CAL est maintenant remboursé



JEVITY 1.5 CAL est maintenant couvert par le RGAM* et remboursé à titre de médicament d'exception.

Préparation hypercalorique avec fibres et prébiotiques

Les prébiotiques que renferme Jevity 1.5 Cal sont des fructooligosaccharides (FOS) à chaîne courte qui, comme l'ont montré des études, stimulent la croissance des bifidobactéries dans le côlon¹⁻³, ce qui aide à créer un milieu défavorable aux bactéries « nuisibles », telles que *C. difficile*^{3,4†}.

- Pour l'alimentation orale ou par sonde

† Données in vitro



Utiliser sous surveillance médicale

* Régime général d'assurance médicaments

*Une promesse pour la vie

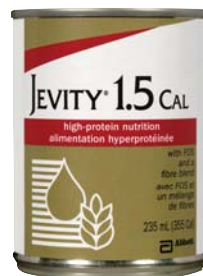




JEVITY 1.5 CAL est maintenant remboursé

Indications de Jevity 1.5 CAL couvertes⁵ :

- Alimentation entérale
- Alimentation orale totale chez les personnes nécessitant des formules nutritives comme source de nutrition en présence de dysfonction oesophagienne ou de dysphagie, de troubles de maldigestion ou de malabsorption
- Enfants qui souffrent de malnutrition, de malabsorption ou de retard staturopondéral liés à un état pathologique
- Personnes souffrant de fibrose kystique



Jevity 1.5 CAL

Information nutritionnelle	235 mL	1000 mL	1500 mL
Calories	355	1500	2250
Protéines (en g)	15,0	63,8	95,7
Quantité totale de glucides (en g)	50,7	215,7	323,6
Fibres alimentaires (en g)	2,8	12	18
FOS (en g)	2,4	10	15
Lipides (en g)	11,7	49,8	74,7

Références

1. Bouhnik Y *et al.* The capacity of nondigestible carbohydrates to stimulate fecal bifidobacteria in healthy humans: a double blind, randomized, placebo-controlled, parallel-group, dose response relation study. *Am J Clin Nutr* 2004;80:1658-64.
2. Bouhnik Y, Vahedi K, Achour L *et al.* Short-chain fructo-oligosaccharide administration dose-dependently increases bifidobacteria in healthy humans. *J Nutr* 1999;129:113-6.
3. Gibson GR, Roberfroid MB. Dietary modulation of the human colonic microbiota: Introducing the concept of prebiotics. *J Nutr* 1995;125:1401-12.
4. Hopkins MJ, Macfarlane GT. Nondigestible oligosaccharides enhance bacterial colonization resistance against *Clostridium difficile* in vitro. *Appl Environ Microbiol* avril 2003;69(4):1920-7.
5. Liste de médicaments du Régime général d'assurance médicaments. Le 1^{er} février 2008.