

Glutamine Plus

Poudre de glutamine avec
antioxydants - une association
précieuse



Une association
précieuse pour
soutenir

- ✓ la cicatrisation
- ✓ l'intégrité
intestinale
- ✓ la capacité
antioxydative



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Glutamine Plus

Informations nutritionnelles

Composition	par sachet (22.4 g)	
Valeur énergétique	kcal	80
	kJ	340
Protéines (50 %E)	g	10
dont glutamine	g	10
dont azote	g	1.9
Glucides (47 %E)	g	9.6
Lipides (0 %E)	g	0
Fibres (3 %E)	g	1.2
Osmolarité du produit reconstitué (1 sachet + 200 ml d'eau)	mOsm/l	235* / 330**

Minéraux et oligoéléments

Zinc	mg	3.4
Sélénium	µg	50

Les apports des autres minéraux et oligoéléments ne sont pas significatifs.

Vitamines

β-Carotène	mg	1.7
Vitamine E	mg TE	83
Vitamine C	mg	250

Ingrédients principaux

L-Glutamine, jus d'orange concentré**, maltodextrine, amidon, stabilisateur (E414), arômes**, vitamine C, vitamine E, édulcorant (saccharine)**, sulfate de zinc, β-carotène, sélénate de sodium

* arôme neutre

** arôme orange

%E = part d'énergie

TE = Equivalents Tocophérol, 1 UI = 0.67 mg TE

Contre-indications

- Affections interdisant absolument toute alimentation entérale (atonie gastro-intestinale, iléus)
- Troubles organiques graves (insuffisance hépatique ou rénale) ou formes sévères de maldigestion ou malabsorption
- Troubles congénitaux du métabolisme des nutriments contenus dans Glutamine Plus
- Non adapté pour les enfants <10 ans

References

1 Garcia-de-Lorenzo A et al. Nutrition 2003; 19: 805-811 • 2 Peng X et al. Burns 2004; 30:135-139 • 3 Bushen OY et al. Clin Infect Dis 2004; 38: 1764-1770 • 4 Aghdassi E et al. Am J Gastroenterol 2003; 98: 348-353 • 5 Roggenbuck CR et al. Europ e-J Clin Nutr Metab 2006; 1: 176-177 • 6 Allard JP et al. AIDS 1998; 12: 1653-1659 • 7 Sufit A et al. JPEN 2012;36: 556-561 • 8 Aosasa S, JPEN 1999 September; 23 (5 Suppl):S41-S44 • 9 Kreyman KG et al. Clin Nutr 2006; 25: 210-223 • 10 Zhou Y-P et al. JPEN 2003; 27: 241-245 • 11 Houdjik APJ et al. The Lancet 1998; 352: 772-776 • 12 Blass SC et al. Clin Nutr 2012;31: 469-475 • 13 Gardiner K et al. IN: Torosian MH, eds: Nutrition for the hospitalized patient. Marcel Dekker, Inc. New York 1995 • 14 Borhani M et al. IN: Pichard C et al, eds:Antioxydants in Critical Illness. Springer Verlag, New York 2000



Informations produit

Recommandations de dosage

Pour un adulte, la recommandation quotidienne est de 2 à 3 sachets par jour, ce qui apporte 20 à 30 g de glutamine.

Préparation

Glutamine Plus orange - l'arôme fruité

se dilue de préférence dans de l'eau.



1. Remplir un récipient ou un shaker avec 200 ml d'eau froide

2. Ajouter le contenu d'un sachet

3. Bien mélanger ensuite dans le shaker ou avec une cuillère. Mélanger de nouveau après 1 minute.

Glutamine Plus neutre - l'arôme flexible

peut être préparé avec

- des jus de fruits ou
- des aliments comme des yaourts ou des purées de fruits

Remarques pour l'utilisation

- Uniquement comme complément de l'alimentation
- Utilisation sous contrôle médical uniquement
- Après reconstitution, le produit doit être conservé au réfrigérateur et consommé dans les 24 heures.
- Conserver au frais et au sec

Informations de commande

Unité de commande 1 x 30 x 22.4 g

Glutamine Plus	N° d'article	Pharmacode
Neutre	7951181	3519702
Orange	7951191	3519694



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

InfoLine 0800 800 877

InfoMail@fresenius-kabi.com

Fresenius Kabi (Schweiz) AG
Aawasserstrasse 2
6370 Oberdorf
Téléphone 041 619 50 50
Téléfax 041 619 50 80
www.fresenius.ch

Bénéfices cliniques

Patients chirurgicaux

- Maintien de l'intégrité intestinale⁴
- Réduction des lésions tissulaires après ischémie / reperfusion⁷
- Diminution des réactions inflammatoires postopératoires⁸

Patients traumatisés

- Amélioration de la cicatrisation¹²

Patients avec une maladie inflammatoire chronique

- Maintien de la fonction intestinale¹⁻³
- Soutien de la capacité antioxydative⁴⁻⁶

Patients brûlés

- Amélioration de la cicatrisation^{2,10}

Dénutrition et cicatrisation

Les carences alimentaires entraînent souvent des troubles de la cicatrisation et favorisent la survenue de plaies chroniques. Il faut donc veiller à un apport suffisant en énergie, protéines et liquide dans toutes les phases de la cicatrisation.

Pour couvrir les besoins en énergie et protéines, nous recommandons, en plus des aliments naturels :

- **Fresubin® YoDrink**
- **Fresubin® 2 kcal COMPACT**
- **Fresubin® Protein Energy DRINK**
- **Fresubin® Protein POWDER**

