



GENESTRA
BRANDS®

Butyrate Complex

Butyric acid supplementation

- Source of butyric acid, a short-chain saturated fatty acid which provides an important source of energy
- Contains butyric acid derived from calcium/magnesium butyrate
- Convenient capsule format

Butyrate is an important short-chain fatty acid (SCFA) that is naturally produced within the large intestine and considered an important source of energy for the epithelial cells that line it. One of the key functions of the large intestine is the absorption of water and nutrients that were unable to be absorbed during earlier digestion. The bacteria present within the large intestine also help to break down undigested food matter, such as dietary fibre. Most butyrate in the large intestine is formed when bacteria ferments or breaks down dietary fibre into butyrate and other SCFAs. Butyrate is also a source of energy for the rest of the body: it's estimated that SCFAs can contribute as much as 5-15% of the total daily caloric requirements of humans.¹ Butyrate Complex provides SCFA in the form of calcium/magnesium butyrate and is suitable for vegans.



EACH CAPSULE CONTAINS:

Butyric Acid (calcium/magnesium butyrate) 460 mg

Non-Medicinal Ingredients: Hypromellose, hyprolose, cellulose

Recommended Dose

Adults: Take 1 capsule 3 times daily with meals, a few hours before or after taking other medications or natural health products, or as recommended by your healthcare practitioner.

Product Size

90 Vegetarian Capsules

Product Code

10478

NPN 80091805



Non
GMO



Gluten
Free



Vegan

REFERENCES

1. Hamer HM, Jonkers D, Venema K, Vanhoutvin S, Troost FJ, and Brummer RJ. Aliment Pharmacol Ther. 2008 Jan; 27(2):104-19.

GenestraBrands.ca | 1.800.263.5861



GENESTRA
BRANDS®

Butyrate Complex

Supplément d'acide butanoïque

- Source d'acide butanoïque, acide gras saturé à chaîne courte qui fournit de l'énergie
- Contient de l'acide butanoïque dérivé du butyrate de calcium/magnésium
- Capsules pratiques

Le butyrate est un important acide gras à chaîne courte (AGCC) qui est produit naturellement dans le gros intestin et qui est considéré comme une importante source d'énergie pour les cellules épithéliales. Une des principales fonctions du gros intestin consiste à absorber l'eau et les nutriments qui n'ont pas pu être absorbés pendant les phases antérieures de la digestion. De plus, les bactéries présentes dans le gros intestin contribuent à la dégradation des aliments non digérés, comme les fibres alimentaires. La plus grande partie du butyrate dans le gros intestin se forme quand les bactéries fermentent ou dégradent les fibres alimentaires en butyrate et en d'autres AGCC. Le butyrate est aussi une source d'énergie pour le reste de l'organisme : on estime que les AGCC peuvent répondre à 5 à 15 % des besoins caloriques quotidiens totaux des êtres humains¹. Butyrate Complex contient des AGCC sous forme de butyrate de calcium/magnésium et ce produit convient aux végétaliens.



CHAQUE CAPSULE CONTIENT :

Acide butyrique (butyrate de calcium/magnésium) 460 mg

Ingrédients non médicinaux : Hypromellose, hyprolose, cellulose

Dose recommandée

Adultes : Prendre 1 capsule 3 fois par jour aux repas, quelques heures avant ou après avoir pris d'autres médicaments ou produits de santé naturels, ou selon l'avis de votre professionnel de la santé.

Format

90 capsules végétariennes

Code produit

10478

NPN 80091805



Sans
OGM



Sans
gluten



Végétalien

RÉFÉRENCES

1. Hamer HM, Jonkers D, Venema K, Vanhoutvin S, Troost FJ, and Brummer RJ. Aliment Pharmacol Ther. 2008 Jan; 27(2):104-19.

GenestraBrands.ca | 1.800.361.0324