

Butyric 500 - 120 gél vég

## Butyric 500 - 120 gél vég

DB4721-502

Achetez ce produit sur <https://acc2.nutri4all.fr/db4721-502-butyric-500-120-gel-veg>

- source d'énergie importante pour la paroi intestinale
- favorise la croissance de bactéries intestinales saines

## Description

L'acide butyrique est un acide gras à chaîne courte (AGCC). La plupart des AGCC endogènes sont produits par le microbiote intestinal à partir de polysaccharides et d'oligosaccharides par fermentation anaérobie d'amidon résistant et de fibres insolubles. En un mot, les AGCC apparaissent dans l'intestin lorsque nos bonnes bactéries dégradent des fibres alimentaires.

Ils passent pour être le principal substrat énergétique à nos cellules épithéliales de l'intestin et contribuent à leur croissance et à leur différenciation. Cela crée un environnement favorable pour nos bactéries intestinales. Dans le corps humain, le butyrate est produit dans le gros intestin en même temps que d'autres AGCC. Environ 90 % de l'ensemble des AGCC présents dans le gros intestin se composent d'acétate, d'acide propionique et d'acide butyrique. Le butyrate de sodium a particulièrement attiré l'attention de chercheurs dans le monde entier en raison de son effet remarquable sur les maladies inflammatoires de l'intestin.

## Utilisation

1 à 3 gélules par jour, avec un peu d'eau, pendant les repas

## Composition

### Composition par gélule végétale:

Butyrate de sodium 500 mg

Hydroxypropylméthylcellulose (gélule végétale), Cellulose Microcristalline (stabilisant), Siliciumdioxide (anti-agglomérant), Poudre d'huile de colza (Brassica napus L., Brassica napus var. napobrassica (L.)(Rchb.) (Colza)(graines), Pectine (verdikkingsmiddel)

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Catégorie:</b>          | Digestion                                |
| <b>Forme:</b>              | Capsule végétale                         |
| <b>Ingrédient:</b>         | Butyrate                                 |
| <b>Ne contient pas de:</b> | Coquillages, Gluten, Lactose, Noix, Soya |