

BUTIFAR®

natrium butirat 150 mq

Qısa zəncirli yağ turşusu

Bağırsağın normal fəaliyyətini təmin edir

- **Regenerasiyaedici**
- **Kolonoprotektor**
- **İltihabəleyhinə**
- **Antisekretor**
- **Proapoptotik**
- **Prebiotik**



Nº30 kapsul (3 x 10)

Dozalanma qaydası

7 yaşdan yuxarı uşaqlar və böyüklər:

Yoğun bağırsağın xəstəlikləri zamanı:

1 kapsuldan gündə 2 dəfə (səhər və axşam)

Qeyri-spesifik xoralı kolit və Kron xəstəliyi:

2 kapsuldan gündə 2 dəfə (səhər və axşam)

Preparat yemək zamanı bol maye ilə qəbul edilir.

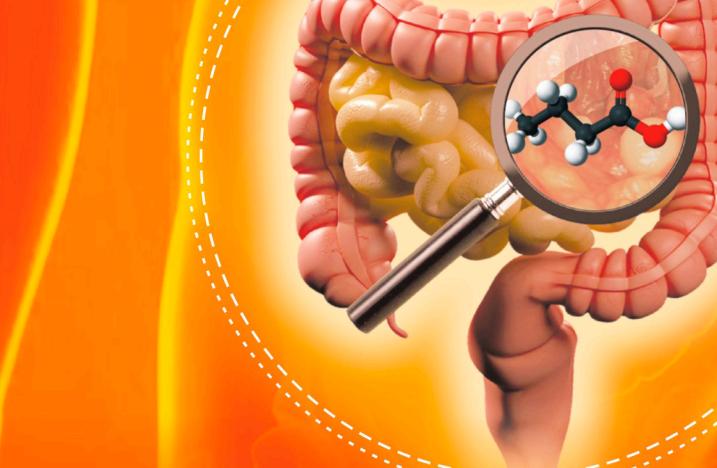
Sensilab, Sloveniya



BUTIFAR®

natrium butirat 150 mq

Qısa zəncirli yağ turşusu

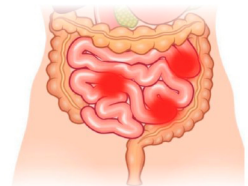


*Bağırsağın sağlamlığına
innovativ yanaşma*

Yoğun bağırsağın xəstəlikləri

Funksional

- Kolitlər (infeksiyon və qeyri-infeksiyon)
- Qıcıqlanmış bağırsaq sindromu
- Y.b-in iltihabi xəstəlikləri:
 - qeyri-spesifik xoralı kolit
 - Kron xəstəliyi
- Funksional qəbizlik
- İşemik kolit



Orqanik

- Divertikulitlər
- Y.b-in yenitörəmələri
 - polipoz
 - kolorektal xərçəng

Qısa zəncirli yağı turşuları defisitinin yoğun bağırsaq xəstəliklərinin yaranmasında rolu sübut olunmuşdur

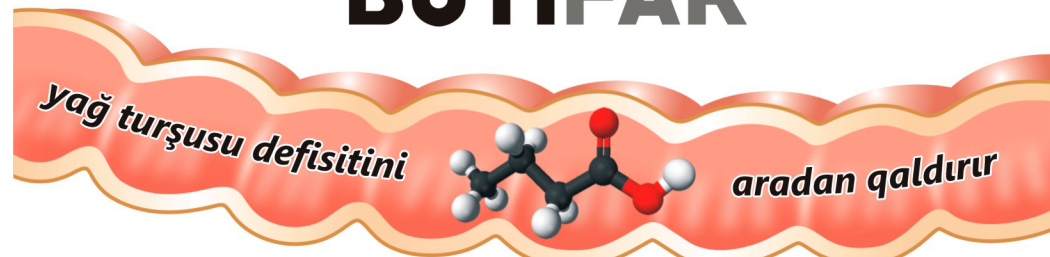
YAĞ TURŞUSUNUN DEFİSİTİ

- kolonositlərin funksiyalarının
• selikli qişanın bütövlüyünün
• bağırsaq peristaltikasının
• iltihablı, atrofik proseslər
• su-elektrolit balansının
pozulması ilə müşayiət olunur



bağırsaq homeostazının pozulması

BUTIFAR



Bağırsaq hüceyrələrinin düzgün böyüməsini və yetişməsini təmin edir

İltihabi prosesi tormozlayır

Kolonositlərin patoloji böyüməsini tormozlayır

Zədələnmiş selikli qişanın reparasiyasını sürətləndirir



Baryer müdafiə funksiyasını yaxşılaşdırır

Patogenlərin kolonizasiyasının və çoxalmasının qarşısını alır

Su-duz və elektrolit balansını tənzimləyir

Nº30 kapsul

Mikrob ekosisteminin balansını qoruyur

Selikli qişanın trofikasını bərpa edir

Bağırsaq motorikasını tənzimləyir

Beləliklə, BUTIFAR

- kolonositlərdə energetik statusu bərpa edir
- metabolik prosesləri yaxşılaşdırır
- yoğun bağırsaq homeostazının qorunmasını təmin edir