

## IBESAN maślan 60 kapsułek

Cena: 21,90 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 kaps.
Postać	kaps.
Producent	NATUR PRODUKT PHARMA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis IBESAN maślan 60 kapsułek** Rola biologiczna kwasu masłowego w jelicie SCFA (krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe) pełnią wiele istotnych funkcji w organizmie człowieka. Przede wszystkim w sposób bezpośredni stabilizują strukturę i zapewniają integralność oraz funkcjonalność ściany jelita, stymulują wzrost saprofitycznej flory bakteryjnej, hamując tym samym rozwój patogenów jelitowych z gatunku E. coli, Campylobacter i Salmonella. SCFA wywierają efekt troficzny, przyspieszając gojenie i regenerację jelitową. Utrzymanie integralności bariery jelitowej jest kluczem dla prawidłowego funkcjonowania jelita. Kwas masłowy istotnie wpływa na jej utrzymanie. Do postępowania dietetycznego w: zaburzeniach czynnościowych przewodu pokarmowego: bólach i wzdęciach brzucha, biegunkach, zaparciach, dyspepsji czynnościowej, zespół jelita drażliwego (IBS) zaburzeniach flory jelitowej po antybiotykoterapii, chorobie uchyłkowej jelita grubego, stanach po zabiegach diagnostycznych i chirurgicznych w obrębie przewodu pokarmowego. **Sposób użycia** Dorośli 2-4 kapsułki dziennie (rano i wieczorem). Preparat należy przyjmować przez okres co najmniej 3 miesięcy. Dzieci powyżej 7 roku życia: 1 kapsułka raz dziennie minimum przez 6 tygodni stosowana w porze wieczornej. Kapsułkę należy połknąć w całości (nie rozgryzać, nie wysypywać zawartości), popić wodą. Przyjmować w trakcie posiłku. **Skład** Maślan sodu, substancje wypełniające: sole wapniowe kwasu ortofosforowego i celuloza mikrokrystaliczna, otoczka kapsułki (hydroksypropylometyloceluloza), całkowicie uwodorniony olej palmowy, substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu i sole magnezowe kwasów tłuszczowych.

Wartość odżywcza

1 kapsułka (580 mg)

4 kapsułki (2,32 g)

100 g produktu

Małtan sodu

150 mg

600 mg

25,86 g

---

- w tym kwas masłowy

120 mg

480 mg

20,69 g

---

---