

INTESTA



CHRONIONA PATENTEM
TECHNOLOGIA MATRYCY
TRÓJGLICERYDOWEJ

DIETETYCZNY ŚRODEK SPOŻYWCZY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA MEDYCZNEGO

Właściwy kierunek dla zdrowia jelit



Do postępowania dietetycznego:

- ✓ w zaburzeniach czynności jelit (zespół jelita drażliwego)
- ✓ w chorobach zapalnych błony śluzowej jelit
- ✓ w zaburzeniach flory jelitowej
- ✓ w zakażeniach jelit i bieguncie (m.in. po antybiotykoterapii)



BIOTON

JEDYNY ORYGINALNY MAŚLAN SODU W MATRYCY TRÓJGLICERYDOWEJ, CHRONIONEJ PATENTEM



INTESTA zawiera mikrogranulat soli sodowej kwasu masłowego (maślan sodu) w matrycy trójglicerydowej.

BIOLEK Sp. z o.o., na podstawie przepisów ustawy z dnia 30.06.2000 r. uzyskała dn. 25.01.2007 r. **PATENT nr 216229** na Wynalazek pt. „Preparat zawierający maślan sodu i zastosowanie preparatu zawierającego maślan sodu”.

DLACZEGO **INTESTA**?

- ✓ **kwasy masłowe** jest podstawowym materiałem energetycznym dla nabłonka przewodu pokarmowego,
- ✓ **skuteczność działania maślanu sodu**, składnika produktu **INTESTA**, została potwierdzona w badaniach,
- ✓ zastosowanie, chronionej patentem, **technologii otoczkowania i mikrogranulacji**, zabezpiecza przed całkowitym wykorzystaniem kwasu masłowego w górnym odcinku przewodu pokarmowego (w przeciwieństwie do standardowych form kwasu masłowego),
- ✓ specjalna **trójglicerydowa matryca preparatu** jest tak skonstruowana, aby proces uwalniania maślanu sodu odbywał się **na całej długości jelita cienkiego i grubego**,
- ✓ produkcja zgodna z wymaganiami **standardów GMP i HACCP**, gwarantująca najwyższą **jakość oraz bezpieczeństwo**.



Substancja aktywna preparatu **INTESTA** (maślan sodu) występuje w postaci unikalnego mikrogranulatu wykorzystującego **technologię matrycy trójglicerydowej**. Istotą tej matrycy jest **ochrona zawartych w niej substancji aktywnych** przed niekorzystnym wpływem środowiska żołądka, które nie oddziałuje na trójglicerydy.

INNOWACYJNA FORMUŁA KONTROLOWANEGO UWALNIANIA PREPARATU **INTESTA**

Odpowiedni skład **matrycy trójglicerydowej** sprawia, że uwalnianie substancji czynnej odbywa się **stopniowo, na całej długości jelita.**

Uwalnianie substancji aktywnej w sposób kontrolowany na całej długości jelita



Ochrona substancji aktywnej umożliwiającą dotarcie jej do jelita cienkiego i grubego

Technologia ta stwarza możliwość dotarcia i wykorzystania substancji aktywnych nawet przez kolonocyty dystalnego odcinka jelita grubego. Jest to bardzo istotne ze względu na odcinkowy charakter zmian w przewodzie pokarmowym.

Ta **przewaga technologiczna** nad zwykłą tabletką, czy nawet kapsułą dojelitową, zapewnia **skuteczne dostarczenie substancji aktywnej** w miejsca, gdzie ma ona efektywnie zadziałać i **wspomóc regenerację błony śluzowej przewodu pokarmowego**, czy właściwą kolonizację bakteryjną jelita grubego.

INTESTA

DIETETYCZNY ŚRODEK SPOŻYWCZY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA MEDYCZNEGO

INTESTA zawiera mikrogranulat soli sodowej kwasu masłowego (maślan sodu) w matrycy trójglicerydowej.

Jedna kapsułka preparatu **INTESTA** zawiera 500 mg mikrogranulowanego maślanu sodu i trójglicerydu pochodzenia roślinnego, co odpowiada 150 mg maślanu sodu.

Zalecana do spożycia dzienna porcja preparatu: Dorosli: doustnie 1 kapsułka dwa razy dziennie, rano i wieczorem, w trakcie posiłku. Zaleca się stosować przez okres co najmniej 3 miesięcy. **Dzieci powyżej 7 roku życia:** doustnie 1 kapsułka dziennie, najlepiej wieczorem, w trakcie posiłku. Zaleca się stosować przez okres co najmniej 6 tygodni. W zależności od indywidualnego zapotrzebowania, lekarz może zalecić inne dawkowanie preparatu.

Informacja o wartości odżywczej:

Wartość odżywcza	w 100 g	w 1 kapsułce	w 2 kapsułkach
Wartość energetyczna kJ/kcal	2650 kJ/641 kcal	15,8 kJ/3,8 kcal	31,6 kJ/7,6 kcal
Tłuszcz, w tym: - kwasy tłuszczowe nasycone - kwasy tłuszczowe nienasycone	59,0 g 58,9 g 0,1 g	0,35 g 0,35 g 0 g	0,70 g 0,70 g 0 g
Węglowodany w tym cukry	27,5 g 0 g	0,16 g 0 g	0,33 g 0 g
Białko	0 g	0 g	0 g
Sól	12,3 g	0,07 g	0,14 g
Składnik charakteryzujący produkt: Maślan sodu	30,8 g	150 mg	300 mg

Składniki produktu: maślan sodu, nośnik - mieszanina całkowicie uwodornionych trójglicerydów kwasów tłuszczowych z oleju palmowego, nośnik - hydroksypropylometylceluloza, barwnik - dwutlenek tytanu.

Ważna informacja:

Stosować pod nadzorem lekarza. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Nie może być stosowany jako jedyne źródło pożywienia. Produkt przeznaczony jest dla osób dorosłych oraz dzieci powyżej 7 roku życia. Nie powinien być stosowany przez osoby, u których nie stwierdzono wymienionych stanów chorobowych, zaburzeń stanu zdrowia lub brak jest wskazań lekarskich wynikających z przeznaczenia produktu.

Ostrzeżenia:

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Nie stosować w przypadku uczulenia na któryś ze składników preparatu. Nie stosować w okresie ciąży i karmienia piersią. Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia są ważne dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia.

Warunki przechowywania:

Przechowywać w temperaturze do 25° C, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed światłem i wilgocią.

Zawartość netto: 35,7 g (60 kapsułek po 595 mg)

Producent:

BIOLEK Sp. z o.o. (Grupa BIOTON)
Macierzysz, ul. Poznańska 12
05-850 Ożarów Mazowiecki

Dystrybutor:

BIOTON S.A.
ul. Starościńska 5, 02-516 Warszawa
www.bioton.pl

