

ALLNUTRITION Sodium Butyrate 120 kapsułek

Cena: 49,00 pln



Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	120 kapsułek
Postać	kapsułki
Producent/ Dystrybutor	SFD S.A.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 48 h

Opis produktu

ALLNUTRITION SODIUM BUTYRATE SR to żywność specjalnego przeznaczenia medycznego w postaci kapsułek o przedłużonym uwalnianiu, stanowiących źródło kwasu masłowego, który jest podstawowym materiałem energetycznym dla nabłonka przewodu pokarmowego. Preparat przeznaczony jest do postępowania dietetycznego w zespole jelita drażliwego, zaburzeniach flory jelitowej i zakażeniach jelit, chorobach zapalnych błony śluzowej jelit, zaburzeniach ze strony przewodu pokarmowego o charakterze czynnościowym (przewlekłe zaparcia, wzdęcia, bóle brzucha, biegunki i niestrawność). Porcja dzienna zapewnia, aż 600 mg kwasu masłowego o działaniu przeciwzapalnym oraz wspomagającym funkcjonowanie układu pokarmowego. Zastosowanie innowacyjnej technologii mikrokapsułkowania w przeciwieństwie do zwykłych form kwasu masłowego, zabezpiecza przed wchłonięciem całości w górnym odcinku przewodu pokarmowego, a to pozwala na dostarczenie składnika aktywnego do jelita cienkiego oraz grubego. Proces uwalniania odbywa się więc na całej długości jelita. **Kwas masłowy** - działa przeciwzapalnie, reguluje gospodarkę lipidową i glukozywą, wpływa korzystnie na funkcjonowanie układu odpornościowego. **Czym są mikropeletki?** Mikropeletki to mikroskopijnych rozmiarów cząsteczki zamknięte w formie kapsułki, umożliwiające powolne i stopniowe uwalnianie substancji aktywnej. Pozwala to uzyskać, a następnie utrzymać optymalne stężenie substancji czynnej przez dłuższy okres czasu i na całej długości przewodu pokarmowego, bez niekorzystnych wahań poziomu substancji aktywnych, przez co cały proces suplementacji staje się stabilny i efektywny. Wykorzystana do produkcji specjalna powłoka celulozowa również zabezpiecza substancję czynną przed między innymi światłem, tlenem, wilgocią oraz ułatwia połknięcie i maskowanie nieprzyjemnego smaku substancji aktywnych.