

Mannodis Gastro, błonnik rozpuszczalny, 60 kapsułek twardych



Cena: 33,99 zł

Opis słownikowy

Dawka	500 mg
Opakowanie	60 kapsułek twardych
Postać	kapsułki twarde
Producent	NERR PHARMA SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Mannodis Gastro, suplement diety w postaci kapsułek twardych. Zawiera glukomannan w kapsułkach po 500 mg. Glukomannan jest rozpuszczalnym w wodzie błonnikiem pokarmowym. Po spożyciu glukomannan bardzo silnie chłonie wodę i wielokrotnie zwiększa swoją objętość. Pozwala to na ograniczenie uczucia głodu i zmniejszenie ilości oraz wielkości posiłków. W ramach diety niskokalorycznej glukomannan redukuje nadmierną masę ciała. Ponadto, obniża wchłanianie cholesterolu z przewodu pokarmowego. Dzięki temu pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu cholesterolu we krwi.

Zastosowanie

- Do stosowania przez osoby, które ze względów zdrowotnych powinny zmniejszyć nadmierną masę ciała oraz dbać o prawidłowy poziom cholesterolu we krwi.
- Dla osób leczonych z powodu chorób układu krążenia, gdyż umożliwi obniżenie masy ciała i obniżenie poziomu cholesterolu, przy minimalnej ingerencji w nawyki żywieniowe.

Zalecane spożycie

- W celu redukcji nadmiernej masy ciała: 3 razy dziennie 2 kapsułki
- W celu utrzymania prawidłowego poziomu cholesterolu we krwi: 4 razy dziennie 2 kapsułki.

Przyjmować przed posiłkami. Kapsułkę połknąć. Każdą porcję należy popić dużą ilością płynu, najlepiej 1 lub 2 szklankami wody.

Skład

Glukomannan, składniki kapsułki (żelatyna spożywcza, barwnik: dwutlenek tytanu).

- 1 kapsułka zawiera: glukomannan 500 mg.
- 4 kapsułki zawierają: glukomannan 2000 mg.
- 6 kapsułek zawiera: glukomannan 3000 mg.
- 8 kapsułek zawiera: glukomannan 4000 mg.

Przechowywanie

- W temperaturze poniżej 25oC, w oryginalnym opakowaniu w celu ochrony przed światłem i wilgocią.
- W sposób niedostępny i niewidoczny dla małych dzieci.

Dodatkowe informacje

- Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.
- Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.
- Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.