

METARECOD granulat 40 sasz.

Cena: 121,18 PLN



Opis słownikowy

Opakowanie	40 sasz.
Postać	gran.do sporz.roztw.doust.
Producent	ABOCA POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-

Opis produktu

METARECOD 40 saszetek z granulatem do sporządzania roztworu doustnego

Metarecod to produkt wskazany do leczenia zespołu metabolicznego oraz przywrócenia prawidłowych wartości zmienionych parametrów metabolicznych, takich jak cholesterol, trójglicerydy, glukoza i obwód brzucha.

Metarecod, dzięki połączeniu wszystkich składników zawartych w formule, działa poprzez modyfikację właściwości fizycznych treści jelitowej, rozcieńczając stężenie tłuszczów i węglowodanów, a w szczególności:

- sprawia, że substancje są wchłaniane stopniowo (efekt retard), jednocześnie zmniejsza się ich wchłaniana ilość;
- przywraca równowagę flory jelitowej, ważną dla szybszej i bardziej stabilnej poprawy funkcji metabolicznych;
- normalizuje pasaż jelitowy, co dodatkowo sprzyja eliminacji tłuszczów (cholesterolu i trójglicerydów) oraz węglowodanów (w tym glukozy).

Ponadto produkt ogranicza wchłanianie zwrotne kwasów żółciowych, pomagając zrównoważyć poziom krążącego cholesterolu, a dzięki swojej lepkości oddziałuje między treścią jelitową (bogatą w tłuszcze i wszelkie substancje drażniące) a błoną śluzową, sprzyjając jej ochronie. Wszystko to sprzyja lepszemu wykorzystaniu składników odżywczych przez wątrobę, pomagając w przywróceniu poziomu glikemii, cholesterolemii, trójglicerydemii i zmniejszeniu obwodu brzucha.

Stosowanie produktu powinno być połączone ze zdrowym trybem życia, obejmującym zbilansowaną dietę i regularną aktywność fizyczną.

Metarecod jest biodegradowalnym produktem, nie zawiera substancji syntetycznych, półsyntetycznych ani modyfikowanych genetycznie.

Metarecod saszetki z granulatem jest produktem zalecanym w przypadku:

- poziomu cholesterolu LDL ≥ 100 mg/dl lub cholesterolu HDL < 40 mg/dl u mężczyzn i < 50 mg/dl u kobiet;
- poziomu trójglicerydów ≥ 150 mg/dl;



- poziomu glukozy na czczo >100 mg/dl (IFG) lub zmienionej tolerancji glukozy (lub zmniejszonej tolerancji glukozy) 140-199 mg/dl (IGT);
- wysokich wartości obwodu brzucha nawet u osób z prawidłową masą ciała (≥ 94 cm u mężczyzn i ≥ 80 cm u kobiet).

Wszystko to może prowadzić do zmian parametrów metabolicznych typowych dla zespołu metabolicznego, stan, który występuje, gdy są obecne trzy zmiany, w tym z wysokim ciśnieniem krwi.

Produkt, poprzez działanie na jelito, będące ważnym organem w prawidłowym zarządzaniu metabolizmem, jest w stanie przywrócić prawidłowe wartości tych parametrów, zarówno wtedy, gdy nieprawidłowości występują oddzielnie, jak i razem. Metarecod saszetki z granulatem jest wskazany dla dorosłych i dzieci od 8. roku życia.

Pomimo, że pierwsza poprawa następuje już po pierwszym miesiącu kuracji, zaleca się przyjmowanie produktu przez co najmniej 3 miesiące. Możliwe jest powtarzanie cyklu leczenia wielokrotnie w ciągu roku.

Skład:

Kompleks na bazie makrocząsteczek polisacharydowych (NeoPolicaptil Gel Retard 86%); naturalny aromat z pomarańczy i brzoskwini; guma arabska; sproszkowane liście stewii. NeoPolicaptil Gel Retard jest kompleksem na bazie makrocząsteczek otrzymywany z *Avena sativa*, *Opuntia ficus-indica*, *Amorphophallus konjac*, *Althaea officinalis*, *Linum usitatissimum*, *Tilia platyphyllos*, *Cichorium intybus*, będącym owocem badań Aboca, realizowanym za pomocą technologii produkcyjnej, która pozwala na uzyskanie w produkcie bez składników syntetycznych.

Sposób użycia:

Wsypaną zawartość saszetki do połowy szklanki wody. Spożywać przed dwoma głównymi posiłkami, zanim otrzymany napój utworzy w szklance konsystencję żelu. Po spożyciu należy wypić kolejne pół szklanki wody.

Produkt nie może być przyjmowany bezpośrednio do ust, należy spożywać go wyłącznie po uprzednim zmieszaniu z wodą. W przypadku gdy zapomni się spożyć Metarecod przed posiłkiem, można go zażyć również podczas posiłku. W pierwszych dniach stosowania mogą wystąpić wzdęcia, które ustępują samoistnie w miarę kontynuowania leczenia.