

**Należy zapoznać się z treścią ulotki przed zastosowaniem preparatu.**

- Należy zachować ulotkę, aby w razie potrzeby móc ją ponownie przeczytać.
- Należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty, gdy potrzebna jest rada lub dodatkowa informacja.

  
suplement diety

**Skład:**

Zawartość substancji czynnej:

Substancja czynna	Zawartość w 1 kapsułce	Dzienna dawka (3 kapsułki)
Fasolamina (o aktywności minimum 60 FIP*/mg)	40 mg	120 mg

\*międzynarodowa jednostka aktywności inhibitora enzymu trzustkowego  $\alpha$  - *amylazy*

**Wykaz składników:**

Substancja czynna: fasolamina

Substancje pomocnicze: substancje wypełniające: celuloza mikrokrystaliczna (E 460), stearynian magnezu (E 470 b) oraz barwniki: żółcień chinolinowa (E 104), dwutlenek tytanu (E 171), indygotyna (E 132). Kapsułka składa się z żelatyny wieprzowej.

**Spis treści ulotki:**

1. Co to jest preparat **Fosanic** i w jakim celu się go stosuje
2. Zanim zastosujesz preparat **Fosanic**
3. Jak stosować preparat **Fosanic**
4. Przechowywanie preparatu **Fosanic**
5. Inne informacje

**1. Co to jest preparat Fosanic i w jakim celu się go stosuje**

**Fosanic** to nowoczesny inhibitor enzymu trzustkowego  $\alpha$  - *amylazy*, który normalizuje poziom glukozy we krwi oraz wpływa na redukcję masy ciała. Jednym z głównych czynników utrudniających utrzymanie prawidłowego poziomu glukozy we krwi jest nieodpowiednio skomponowana dieta, bogata w produkty skrobiowe takie, jak np.: białe pieczywo, makaron, ziemniaki, ryż, kukurydza, warzywa strączkowe itp. Trawienie skrobi odbywa się za pomocą enzymu  $\alpha$  - *amylazy* wytwarzanego przez trzustkę. Jest ona rozkładana do cząsteczek glukozy i w tej postaci wchłaniana do krwi. Część glukozy jest wykorzystywana na potrzeby energetyczne organizmu, a jej nadmiar magazynowany jest w postaci tłuszczu, co prowadzi do nadwagi i otyłości oraz innych niekorzystnych zaburzeń metabolicznych, które mogą być przyczyną rozwoju wielu chorób, m.in. miażdżycy i cukrzycy. Głównym składnikiem preparatu **Fosanic** jest **fasolamina** - naturalna substancja pochodzenia roślinnego otrzymana z *Phaseolus vulgaris*, która hamuje aktywność enzymu trzustkowego,

ograniczając trawienie skrobi. Dzięki zawartości **fasolaminy**, preparat **Fosanic** zmniejsza ryzyko nadmiernego wzrostu poziomu cukru we krwi po spożyciu produktów bogato-skrobiowych (obniża indeks glikemiczny potraw) oraz ułatwia utrzymanie prawidłowej masy ciała. Ze względu na swoje właściwości, preparat **Fosanic** jest szczególnie korzystny dla osób z upośledzoną tolerancją glukozy oraz wspomagająco dla osób cierpiących na zaburzenia metaboliczne prowadzące m.in. do cukrzycy, otyłości, miażdżycy.

## **2. Zanim zastosujesz preparat Fosanic**

Preparatu **Fosanic** nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu (patrz skład preparatu) oraz przy obniżonym poziomie glukozy we krwi (hipoglikemii).

### **Ciąża i karmienie piersią**

Ze względu na brak danych dotyczących wpływu substancji czynnych preparatu na płód i noworodka, preparatu nie powinny przyjmować małe dzieci, kobiety w ciąży i w okresie karmienia piersią.

## **3. Jak stosować preparat Fosanic**

Preparat stosuje się doustnie, po 1 kapsułce 3 razy dziennie, na krótko przed głównymi posiłkami zawierającymi skrobię. Nie należy przekraczać zalecanego dziennego dawkowania. Preparat przyjęty w nadmiarze może powodować wzdęcia i przyspieszenie perystaltyki jelit przejawiające się biegunką.

## **4. Przechowywanie preparatu Fosanic**

Przechowywać w temperaturze do 25°C, w miejscu suchym oraz niedostępnym i niewidocznym dla małych dzieci. Chronić przed światłem.

## **5. Inne informacje**

Suplement diety. Nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

### **Prowadzenie pojazdów mechanicznych i obsługa maszyn**

Preparat **Fosanic** nie wpływa na zdolność prowadzenia pojazdów ani obsługi maszyn.

**Opakowanie:** 30 kapsułek

Warszawa, kwiecień 2007

### **Wytwórca:**

Genexo Sp. z o.o.

ul. Śmiała 51

01 - 526 Warszawa

Tel./fax 22 839 11 99

www.genexo.pl

Infolinia: 0 801 808 818\*

\*całkowity koszt połączenia w cenie 1 impulsu

