

# InsuResin x30 saszetek o smaku cytrusowym 30 saszetek + 60 kapsułek



Cena: 117,16 PLN

## Opis słownikowy

Opakowanie	1 zestaw
Podmiot odpowiedzialny	NutroPharma
Postać	kapsułki, saszetka
Substancja czynna	berberys, cynk, imbir, inulina, Myo-inozytol, witamina B12, witamina D
Typ produktu	suplement diety
Wiek	dorośli

## Opis produktu

InsuResin® to suplement diety opracowany z myślą o uzupełnieniu codziennej diety osób o niskiej wrażliwości tkanek organizmu na insulinę. Dzienna porcja preparatu składa się z saszetki do przyrządzania zawiesiny o smaku cytrusowym oraz 2 kapsułek do stosowania w trakcie posiłku.

## InsuResin® - poznaj skład i właściwości preparatu

W każdej saszetce suplementu diety InsuResin® znajduje się proszek, w skład którego wchodzi inulina z cykorii o niskiej wartości kalorycznej oraz wysoka porcja mio-inozytolu. Związek ten jest jedną z form inozytolu, czyli substancji zaliczanej do witamin z grupy B. Zalecana dzienna porcja pozwala na uzupełnienie diety w 2000 mg mio-inozytolu 2000 mg oraz 2600 mg inuliny.

Natomiast kapsułka zawiera unikalną kombinację składników aktywnych, w tym kompleks składników roślinnych (berberyna i imbir), witaminy (D, B12) i wysoką porcję cynku w organicznej postaci glukonianu cynku. Do produkcji preparatu InsuResin® zastosowano ekstrakt z imbiru (*Zingiber officinale*) o wysokim stopniu koncentracji DER 20:1 (ang. Drug Extract Ratio) oraz korzeń i łodygę berberysu (*Berberis aristata*) zawierający aż 98% chlorowodorku berberyny. Witamina B12 użyta w produkcji jest w formie zmetylowanej, uznawanej za lepiej przyswajalną niż forma bez metylacji.

Imbir lekarski (*Zingiber officinale*) w naturalny sposób wspiera prawidłowy metabolizm cukru we krwi, przyczyniając się tym samym do utrzymania prawidłowego poziomu cukru we krwi. Witamina B12 przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Natomiast cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu węglowodanów, jednocześnie pomagając w utrzymaniu prawidłowej równowagi kwasowo-zasadowej. Dodatek witaminy D wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego, a witamina B12 przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Formułę InsuResin® bogatą w składniki aktywne można stosować z lekami glikemizującymi. Preparat jest także przyjazny dla osób z

problemem przełykania tabletek. Zawartość kapsułki można wysypać i spożyć wyłącznie sam proszek. Natomiast zawartość saszetki łatwo rozpuszcza się w ciepłej wodzie, a płynna forma pozwala na uniknięcie kłopotów z połykaniem. Każde opakowanie zawiera 30 saszetek i 60 kapsułek, które pozwalają na miesiąc codziennego stosowania.

## Zastosowanie

Suplementacja diety w składniki aktywne preparatu dla osób o niskiej wrażliwości tkanek organizmu na insulinę.

## Zalecane spożycie

Jak stosować formułę InsuResin®, saszetki + kapsułki?

- Dorośli: 1 saszetkę oraz 1-2 kapsułki dziennie.
- Zawartość saszetki należy rozpuścić w 100 ml ciepłej wody, wymieszać, aż do całkowitego rozpuszczenia i wypić.
- Przyjmować od razu po przygotowaniu porcji do wypicia.
- Kapsułki należy przyjmować podczas posiłku, jednocześnie z przygotowanym napojem z saszetki.
- W przypadku stosowania porcji 2 kapsułek dziennie, druga kapsułka powinna być spożyta podczas kolejnego posiłku.
- Podczas stosowania należy kontrolować poziom cukru we krwi.

## Składniki

Saszetka: inulina z cykorii (Cichorium L.), mio-inozytol, substancja przeciwutleniająca: kwas askorbinowy; aromat cytrusowy, substancja słodząca: sukraloza.

Kapsułka: korzeń i łodyga berberysu (Berberis aristata), w tym 98% chlorowodoru berberyny, kapsułka: żelatyna; glukonian cynku, witamina B12 (metylokobalamina), ekstrakt z imbiru (Zingiber officinale) DER 20:1, witamina D (cholekalcyferol), substancje przeciwbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu.

1 saszetka zawiera:

- mio-inozytol 2000 mg, inulina 2600 mg.

1 kapsułka zawiera:

- witamina D 25 µg (500%)\*, witamina B12 50 µg (2000%)\*, cynk 7,5 mg (75%)\*, imbir w postaci ekstraktu 20:1, co odpowiada kłączu 500 mg, chlorowodorek berberyny 250 mg.

2 kapsułki zawierają:

- witamina D 50 µg (1000%)\*, witamina B12 100 µg (4000%)\*, cynk 15 mg (150%)\*, imbir w postaci ekstraktu 20:1, co odpowiada kłączu 1000 mg, chlorowodorek berberyny 500 mg.

\*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

## Ostrzeżenia

- Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu InsuResin®.
- Nie należy spożywać z innymi produktami zawierającymi witaminę D lub cynk.
- Zawarty w saszetce mio-inozytol może wywoływać łagodne zaburzenia pracy przewodu pokarmowego.
- Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający; w takim przypadku należy wydłużyć czas spożycia saszetki (połowa porcji na początku posiłku, połowa na końcu).
- Berberyna może powodować bóle żołądka, dlatego zaleca się stosować kapsułki wraz z posiłkiem.

## Ważne wskazówki

- Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.

- Korzystny efekt wynikający z deklarowanego działania występuje w przypadku spożywania zawartości 1 saszetki i dwóch kapsułek dziennie.
- Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.
- Suplement diety InsuResin® (saszetki, 30 sztuk + kapsułki, 60 sztuk) nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.
- Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci.