

Insulan 30 tabl.



Cena: 33,77 pln

Opis słownikowy

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Dawka | - |
| Kraj produkcji | Polska |
| Opakowanie | 30 tabl. |
| Postać | tabl.powl. |
| Producent/ Dystrybutor | NOVASCON PHARMACEUTICALS SP. Z O.O. |
| Rejestracja | Suplement diety |
| Substancja czynna | - |
| Wysyłka zamówienia | w 24 h |

Opis produktu

Skład 2 tabletki zawierają: ekstrakt z liści gumaru 400 mg, ekstrakt z liści morwy białej 200 mg, witamine E 12 mg, witamina B6 2 mg, kwas foliowy 400 mcg, chrom 200 mcg, witamina B12 2,5 mcg. **Wskazania** Insulan jest przeznaczony dla osób dbających o: - odpowiedni poziom glukozy we krwi, - prawidłowe funkcjonowanie komórek trzustki, - prawidłową gospodarkę węglowodanową, **Działanie** INSULAN wspomaga - utrzymanie prawidłowego poziomu glukozy we krwi (ekstrakt z liści morwy białej oraz kwas gymnemowy zawarty w ekstrakcie z liści z gumaru, chrom) - prawidłowe funkcjonowanie komórek trzustki (kwas gymnemowy zawarty w ekstrakcie z liści gumaru) - prawidłową gospodarkę węglowodanową poprzez utrzymanie odpowiedniego poziomu insuliny we krwi (chrom, witamina E oraz witaminy z grupy B) Ekstrakt z liści morwy białej - Ekstrakt z liści morwy białej dzięki zawartości substancji spowalniających działanie enzymów biorących udział w trawieniu węglowodanów korzystnie wpływa na poziom cukru w organizmie. Dzięki tym substancjom część węglowodanów pozostaje niestrawiona i wydalona z organizmu Ekstrakt z liści gumaru - głównym składnikiem ekstraktu z liści gumaru są kwasy gymnemowe. Wpływają one korzystnie na działanie mechanizmu, który blokuje nadmierne wchłanianie glukozy. Wspomagają przemiany węglowodanów i wpływają na właściwy poziom glukozy oraz insuliny. Systematyczne przyjmowanie kwasu gymnemowego wspomaga utrzymanie odpowiedniego poziomu cukru we krwi oraz wpływa na prawidłowe funkcjonowanie komórek beta wysepek Langerhansa trzustki odpowiedzialnych za syntezę insuliny. Witamina E jest silnym neutralizatorem wolnych rodników, które wywołują stres oksydacyjny. Witamina E przyczynia się do ochrony składników komórki przed uszkodzeniem oksydacyjnym. Witaminy z grupy B odgrywają znaczącą rolę w prawidłowym podziale komórek. Witaminy B6 i B12 przyczyniają się do pozyskiwania energii w procesach metabolicznych. Ponadto witamina B6 wspomaga prawidłowy metabolizm glikogenu, który uczestniczy w przemianach węglowodanów. Kwas foliowy natomiast przyczynia się do prawidłowego metabolizmu homocysteiny, co ma istotne znaczenie dla układu krążenia. Chrom jest ważnym elementem GTF (Glucose Tolerant Factor – czynnika tolerancji glukozy), który kontroluje działanie insuliny i wpływa na normalizację poziomu cukru we krwi. Wspomaga przemianę węglowodanów i odpowiednie wykorzystanie glukozy w komórkach. **Dawkowanie** Stosować doustnie 1 tabletkę 2 razy dziennie. Preparat należy przyjmować przed posiłkiem, po jednej tabletkę przed śniadaniem i przed obiadem. **Przeciwwskazania** Należy zachować szczególną ostrożność w przypadku osób stosujących terapię insulinową lub doustne leki hipoglikemizujące, gdyż składniki preparatu mogą zwiększyć efekt hipoglikemiczny równolegle stosowanych leków i może okazać się konieczne obniżenie ich

dawkowania. Osoby z zaburzeniami metabolizmu węglowodanów, powinny monitorować poziom glukozy we krwi podczas stosowania produktu i skonsultować się z lekarzem. Produkt nie jest zalecany dla kobiet w ciąży ani karmiących piersią. Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Nie należy przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia.