

## Insulan 120 tabletek

Cena: 56,70 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	120 tabl.
Postać	tabl.powl.
Producent	SIMPLY YOU NOVASCON SP.Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Właściwość** to suplement diety, którego składniki wspomagają prawidłowy metabolizm węglowodanów (ekstrakt z liści morwy białej), pomagają w utrzymaniu prawidłowego poziomu glukozy we krwi (ekstrakt z liści gurmaru i chrom) oraz przyczyniają się do zmniejszenia apetytu na słodkie (ekstrakt z liści gurmaru). Witaminy B6, B12 i kwas foliowy pomagają w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny, przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia oraz utrzymania prawidłowych funkcji psychologicznych. Dodatkowo witaminy B6 i B12 przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. **Zalecane spożycie** 1 tabletkę powlekaną dwa razy dziennie. **Ważne** Nie należy przekraczać porcji preparatu zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, kobiet w ciąży ani karmiących piersią. Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej i zbilansowanej diety. Należy zachować szczególną ostrożność w przypadku osób stosujących terapię insulinową lub doustne leki hipoglikemizujące, gdyż składniki preparatu mogą zwiększać 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 zasięgnąć konsultacji lekarskiej. Zrównoważona dieta oraz zdrowy tryb życia są ważne dla prawidłowego funkcjonowania organizmu. **Składniki** Ekstrakt z liści gurmaru, w tym kwasy gymnemowe, Chrom, Ekstrakt z liści morwy białej, Witamina B6, Kwas foliowy, Witamina B12. Zawartość w porcji dziennej (2 tabletki powlekane): Ekstrakt z liści gurmaru - 400 mg, w tym kwasy gymnemowe - 100 mg Ekstrakt z liści morwy białej - 200 mg, Chrom - 200 µg, Witamina B12 - 2,5 µg, Kwas foliowy - 400 µg, Witamina B6 - 2 mg,