

## OLIMP Forsen Fast Melatonina \* 30tabl. D

Cena: 31,44 PLN



## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 tabl.
Postać	tabl.
Producent	OLIMP LABORATORIES
Substancja czynna	-

## Opis produktu

Forsen Fast Melatonina 30 tabletek ulegających rozpadowi w jamie ustnej

Skraca czas zasypiania\*

Opis:

Szybsze wchłanianie – **nowoczesna forma**  
Suplement diety. Zawiera substancje słodzące.

Produkt zawierający melatoninę, w postaci tabletek ODT czyli rozpadających się już w jamie ustnej, co pozwala na szybsze uwolnienie i wchłonięcie tej substancji w porównaniu do klasycznych form (tabletki/kapsułka). O cytrusowym smaku. Dzięki formie ODT nie jest konieczne połykanie tabletki i popijanie jej wodą.

\*Melatonina pomaga w skróceniu czasu potrzebnego na zaśnięcie. Korzystne działanie występuje w przypadku spożycia 1 mg melatoniny krótko przed snem.

**Składniki:**

substancja wypełniająca – mannitol; nośnik – poliwinylpolipirrolidon; substancje wypełniające – celuloza mikrokrystaliczna, sorbitole; substancje przeciwzbrylające – sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu; aromaty, melatonina, regulator kwasowości – kwas cytrynowy; substancja glazurująca – kopolimer poliwinylpolipirrolidonu-octanu winylu; substancje słodzące – acesulfam K, sukraloza.

**Przeznaczenie:**

preparat przeznaczony jako suplement diety dla osób długo zasypiających.

**Zalecana dzienna porcja:** 1 tabletki raz dziennie 30 minut przed snem lub inaczej po konsultacji z lekarzem.

Nie należy przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia.  
Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.  
Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.

**Uwaga:** produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, młodzieży, kobiet w ciąży i w okresie karmienia piersią. Nie należy stosować produktu w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek z jego składników. Suplement diety może nieznacznie negatywnie wpływać na zdolność obsługi maszyn i zdolność prowadzenia pojazdów. Nie łączyć ze spożywaniem alkoholu i z lekami. Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.