

SFD Glycine 180 tabletek



Cena: 22,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	180 tabl.
Postać	tabl.
Producent	SFD S.A.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisL-GLICYNA W TABLETKACH 180 PORCJI W OPAKOWANIU WSPARCIE NA DIECIE NISKOBIAŁKOWEJ WYGODNA FORMA DO SPOŻYCIA SFD GLYCINE to L-glicyna w wygodnych do połknięcia tabletkach. Jest związkiem chemicznym z grupy aminokwasów endogennych i odgrywa kluczową rolę w funkcjonowaniu organizmu. PO CO SUPLEMENTOWAĆ GLICYNĘ? Glicyna to aminokwas egzogenny, co oznacza, że organizm nie jest w stanie go syntetyzować samodzielnie i musi być dostarczany w diecie. Może występować w ludzkim organizmie w skórze, tkance łącznej stawów czy tkance mięśniowej. Jest szczególnie polecana osobom będącym na diecie niskobiałkowej, bo może być korzystnym źródłem aminokwasów. Jest to szczególnie istotne, ponieważ glicyna jest najprostszym aminokwasem i nie wymaga tak złożonego procesu metabolicznego jak inne aminokwasy. **Sposób użycia** Stosować 1 tabletkę 2 razy dziennie, popijając wodą. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia (2 tabletki). Suplement diety. Produkt przeznaczony dla osób powyżej 18 roku życia. Nie spożywać w przypadku uczulenia (nadwrażliwości) na którykolwiek składnik produktu. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zalecany jest zbilansowany sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Po użyciu opakowanie należy zawsze zamykać. Najlepiej spożyć przed końcem, nr partii produkcyjnej: na spodzie opakowania. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Może zawierać zboża zawierające gluten, soję, mleko, jaja, gorczycę, seler i produkty pochodne. **Skład** Wartość odżywcza: 1 kapsułka / tabletkę 2 kapsułki / tabletki (1 porcja) Glicyna 500 mg 1000 mg Składniki: glicyna, substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna, skrobia, substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych Alergeny: może zawierać zboża zawierające gluten, soję, mleko, jaja, gorczycę i produkty pochodne, seler i produkty pochodne