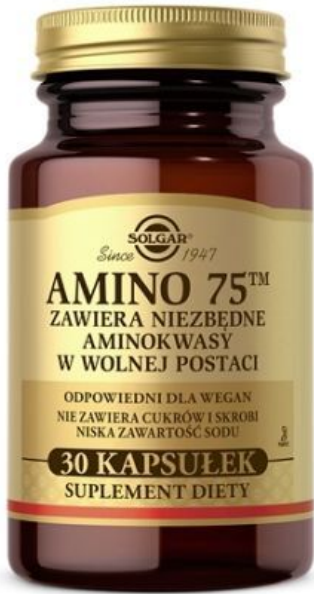




SOLGAR Amino 75 kapsułki x 30 szt.



Cena: 74,00 zł

Opis słownikowy

Producent	SOLGAR INC.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Postać

Kapsułki

Opakowanie

30 szt.

Działanie

Aminokwasy są cząsteczkami budującymi białka, a z białek zbudowane są wszystkie najważniejsze składniki tkanek organizmu ludzkiego. Białka biorą udział w setkach tysięcy reakcji w naszym organizmie. Od ich obecności zależy poprawna praca wszystkich narządów i układów naszego organizmu. Aminokwasy z których nasz organizm buduje wszystkie potrzebne mu białka dzielimy na:

- egzogenne (niezbędne), które musimy dostarczać z pożywieniem, gdyż organizm nie potrafi ich samodzielnie wytworzyć,
- endogenne (nie niezbędne) warto zadbać o ich obecność w diecie, ale w razie potrzeby organizm samodzielnie może je wytworzyć.

Preparat firmy **Solgar** zawiera zestaw aminokwasów egzogennych. Wszystkie aminokwasy w preparacie firmy **Solgar** oferowane są w postaci wolnej (bez wiązań peptydowych). Taka postać oznacza, że wchłaniane są do krwiobiegu bardzo szybko i najskuteczniej, a cały ten proces odbywa się bez konieczności trawienia.

Wskazania

Okres rozwoju i dojrzewania u dzieci i młodzieży, wzrost włosów, paznokci, regeneracja nabłonka skóry i przewodu pokarmowego,



naprawa tkanek - gojenie się ran, wytwarzanie blizn.

Sposób użycia

apteka
w sieci

- Osoby dorosłe - 1 kapsułka dziennie, najlepiej między posiłkami popijając sokiem lub wodą lub według wskazań lekarza.

Ostrzeżenia

Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety. Przechowywać w miejscu suchym, ciemnym, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Uwaga dla chorych na fenyloketonurię: produkt zawiera L-feniloalaninę. Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore powinny przed zażyciem skonsultować się z lekarzem.

Skład

substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza; L-lizyna (HCl), L-leucyna, L-walina, L-histydyna, L-izoleucyna, L-metionina, L-feniloalanina, L-treonina, substancje wypełniające: celuloza, hydroksypropyloceluloza; substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych; substancja wypełniająca: guma celulozowa.