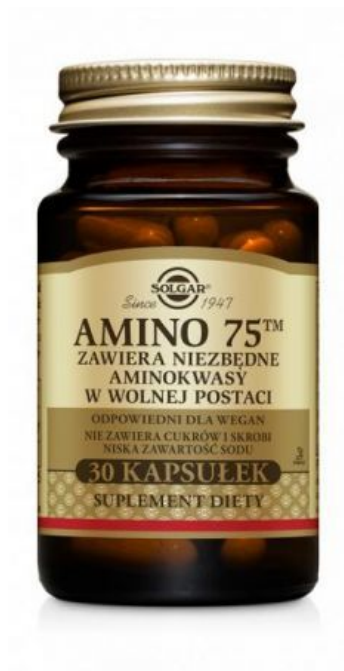


SOLGAR Amino 75 - 30 kapsułek



Cena: 55,98 pln

Opis słownikowy

Marka	Solgar
Producent	Solgar
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Informacje podstawowe SOLGAR Amino 75 - 30 kapsułek

Zestaw naturalnych (L-) aminokwasów egzogennych. Aminokwasy w preparacie oferowane są w „postaci wolnej”, co oznacza, że występują bez wiązań peptydowych. Umożliwia to ich łatwiejsze wchłanianie przez jelita do krwiobiegu. Aminokwasy w naszym produkcie są uzyskiwane w procesie biotechnologicznym z użyciem wyselekcjonowanych szczepów bakteryjnych, które fermentują glukozę otrzymaną z kukurydzy. Ostateczny produkt jest wolny od kukurydzy, a dzięki wykorzystaniu tej metody produkcji jest jednocześnie odpowiedni dla wegan.

Skład SOLGAR Amino 75 - 30 kapsułek

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia (1 kapsułka) zawiera:

- L-fenylalanina – 75 mg
- L-histydyna – 75 mg
- L-izoleucyna – 75 mg
- L-leucyna – 75 mg
- L-lizyna – 75 mg (jako HCl L-lizyny)
- L-metionina – 75 mg
- L-treonina – 75 mg
- L-walina – 75 mg

Składniki:

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.

Dawkowanie SOLGAR Amino 75 - 30 kapsułek

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia: osoby dorosłe jedna (1) kapsułka dziennie z sokiem lub wodą, najlepiej między posiłkami lub według wskazań lekarza. Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety.

Przeciwwskazania SOLGAR Amino 75 - 30 kapsułek

Uwaga dla chorych na fenylketonurie :

produkt zawiera L-feniloalanine .

Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby przyjmujące leki lub chore powinny przed zakupem skonsultować się z lekarzem.

Informacje dodatkowe SOLGAR Amino 75 - 30 kapsułek

Produkt bezglutenowy.

Nie zawiera: drożdży, pszenicy, soi, produktów mlecznych, sztucznych substancji przedłużających trwałość, substancji słodzących, aromatów, barwników.

Galeria

