

## SOLGAR L-ARGININA 1000 mg 90 tabletek



Cena: 109,00 PLN

### Opis słownikowy

Producent	SOLGAR
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

### Opis produktu

**Właściwości SOLGAR L-ARGININA 1000 mg 90 tabletek** Preparat zawiera 1000 mg L-argininy w postaci wolnej. L-Arginina należy do grupy składników pokarmowych zwanych aminokwasami. Właśnie z aminokwasów organizm ludzki buduje w procesie przemiany materii wszystkie niezbędne mu białka. Aminokwasy dzielimy na egzogenne (niezbędne), które muszą być dostarczone z pożywienia oraz endogenne (nie niezbędne), które mogą być dostarczane z pożywienia ale również organizm potrafi wytworzyć je sam z innych składników diety. W ciągu ostatnich paru lat dowody z badań naukowych uzasadniają zmianę statusu L-Argininy ze statusu aminokwasu (endogennego) nie niezbędnego, na status warunkowo egzogenego (warunkowo niezbędnego). Uzasadnieniem takiego stanowiska jest niezwykle ważna rola L-argininy w zdrowiu układu sercowo-naczyniowego w tym w nadciśnieniu, w utrzymaniu sprawności płciowej mężczyzn, czy wreszcie w treningu sportowym. L-Arginina w postaci wolnej nie wymaga trawienia przez organizm i dlatego bezpośrednio wchłaniana jest do krwioobiegu. Dzięki temu jest lekkostrawna, nie obciąża układu trawiennego, a jej działanie rozpoczyna się w ciągu kilku minut. Wskazania aminokwas niezbędny w gojeniu się ran po oparzeniach, bezpłodność u mężczyzn, choroby sercowo-naczyniowe, ćwiczenia siłowe i ogólne odżywianie sportowców, marskość wątroby, przerost gruczołu krokowego, przyspieszenie naprawy tkanek po zabiegu chirurgicznym, słabe krążenie krwi. **Zalecane spożycie** 1 tabletkę dziennie **Ważne** Produkt nie zawiera: cukru, soli, skrobi, drożdży, pszenicy, soi, glutenu, produktów mlecznych i jest produkowany bez użycia sztucznych substancji konserwujących, zapachowych lub barwiących. Odpowiedni dla wegan. **Składniki** 1 tabletkę zawiera: L-arginina 1000 mg oraz naturalne substancje pomocnicze **Producent** Solgar Polska Sp. z o.o., ul. Skarszewska 12, 02-495 Warszawa.