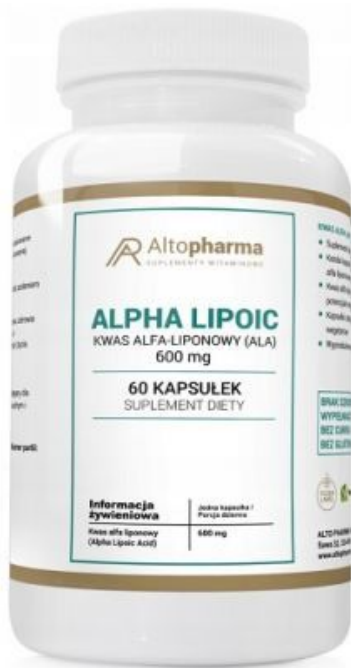


# ALTO PHARMA Alpha Lipoic Acid Kwas ALFA-LIPONOWY 600 mg Vege 60 kapsułek



Cena: 56,89 PLN

## Opis słownikowy

Producent	ALTO PHARMA KINGA KACZMARCZYK
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

## Opis produktu

**Opis**ALTO PHARMA Alpha Lipoic Acid Kwas ALFA-LIPONOWY 600 mg Vege 60 kapsułekPowody, dla których warto zdecydować się na KWAS ALFA LIPONOWY 600mg Firmy Altopharma®:Zwiększa wydolność psychiczną i fizyczną człowieka,Pomaga regulować poziom cukru we krwiDziałania detoksykacyjneWspomaga redukcję tkanki tłuszczowejPrzyspiesza utlenianie glukozyChroni przed działaniem wolnych rodnikówWspomaga leczenie cukrzycy, miażdżycyOpóźnia procesy starzeniaPrzyspiesza metabolizmWspomaga pracę sercaKwas alfa liponowy zapobiega chorobom zwyrodnieniowym układu nerwowego. Dzięki silnym właściwościom przeciwutleniającym, kwas alfa liponowy chroni błony nerwowe i dba o stały dopływ krwi do nerwów, co zapobiega ich uszkodzeniom. Kwas alfa liponowy optymalizuje wykorzystanie energii w komórkach nerwowych.Kwas alfa liponowy, inaczej zwany kwasem tiooktanowym, to jeden z głównych przyjaciół wątroby, przyspieszający utlenianie glukozy i działa prewencyjnie w chorobach układu krążenia. Chroni komórki nerwowe i przeciwdziała uszkodzeniom nerwów, wywołanym przez procesy starzenia oraz urazy. Wspomaga leczenie cukrzycy oraz miażdżycy.Wywołuje silne działanie regeneracyjne wewnątrz komórki. Regeneruje nawet mniej aktywne i słabo działające mitochondria, doprowadzając do optymalizacji ich działania. W ten sposób kwas alfa liponowy potrafi odwrócić procesy starzenia komórek, co potwierdzają badania naukowe.Kwas liponowy (inaczej kwas alfa liponowy) Firmy Altopharma® odznacza się najwyższą jakością pod względem składu i jakości procesów technologicznych.**Sposób użycia**Zalecana porcja do spożycia to 1 kapsułka dziennie, najlepiej podczas posiłku. Preparat popić około 300ml wody. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.**Skład**Kwas Alfa Liponowy (Alpha Lipoic Acid), kapsułka roślinna Vcaps® (hydroksypropylometyloceluloza - składnik otoczeki), substancja przeciwbrylająca - sole magnezowe kwasów tłuszczowych.