

Link do produktu: <https://www.titanium-odzywki.pl/activlab-nac-500mg-90-kaps-p-1491.html>

Activlab NAC 500mg 90 kaps.

Cena	27,90 zł
Dostępność	aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	5907368855059
Kod producenta	T-ACTIV/1477
Kod EAN	5907368855059
Producent	Activlab

Opis produktu

Activlab NAC 500mg to suplement, którego składnikiem aktywnym jest **N-acetylo-L-cysteina** będąca wyjątkowo skuteczną, acetylowaną formą **L-cysteiny**. Aminokwas ten posiada fenomenalne właściwości prozdrowotne, w tym potężny potencjał antyoksydacyjny oraz wyraźną rolę w produkcji naturalnego glutationu. **L-cysteina** ma zdolność łatwego wiązania się z metalami ciężkimi i usprawnia wydalanie ich z organizmu - jest więc świetnym wsparciem dla procesu detoksykacji organizmu. **L-cysteina** wspiera syntezę białek, enzymów oraz koenzymów, będąc doskonałym sprzymierzeńcem nie tylko wątroby, ale ogólnie układu trawiennego. Rolę tego składnika poddano obserwacji w ponad 200 badaniach naukowych! Preparat **Activlab NAC** będzie pomocny zarówno podczas okresów redukcji masy ciała (tkanki tłuszczowej) jak i budowania masy mięśniowej. Jako składnik wspomagający wysiłek fizyczny pozwoli trenować bardziej efektywnie i notować większe postępy.



Główne zalety suplementacji Activlab NAC :

- wsparcie dla detoksykacji organizmu (wydalanie metali ciężkich)

-
- wsparcie układu pokarmowego (w tym lepsze trawienie białek)
 - kluczowy udział w syntezie glutationu
 - wsparcie możliwości wysiłkowych organizmu
 - pomoc w budowaniu wymarzonej sylwetki

Składniki aktywne w 1 kapsułce: N-acetylo-L-cysteina - 500 mg

Skład: N-acetylo-L-cysteina, substancja przeciwbrylająca - sole magnezowe kwasów tłuszczowych, kapsułka (żelatyna, barwnik - dwutlenek tytanu).

Dawkowanie: Spożywać 1 kapsułkę dziennie, najlepiej w połączeniu z porcją witaminy C.

Kopiowanie oraz rozpowszechnianie opisów jest zabronione przez Sklep TITANIUM SPORT © . Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.)