

Link do produktu: <https://centrumkulturystryki.pl/aliness-czarny-czosnek-ferm-400-mg-100-vcaps-p-5454.html>



## CZARNY CZOSNEK FERM. 400 mg, 100 vcaps. - ALINESS

Cena	<b>52,90 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22267</b>

### Opis produktu

## CZARNY CZOSNEK FERM. 400 mg, 100 vcaps. - ALINESS

Od wieków czosnek (*Allium sativum*, L.) cieszy się w wielu kulturach dobrą sławą ze względu na swoje szerokie działanie. Podstawowym składnikiem surowego czosnku jest allicyna. Ten bioaktywny składnik odpowiada za wiele korzyści prozdrowotnych ale również za takie jak zapach czy smak. W ostatnich latach zaczęto wprowadzać nowe preparaty, takie jak postarzony czosnek (ABG10+®), który powstał w wyniku procesu starzenia surowego czosnku. Główną cząsteczką bioaktywną w preparacie ABG10 +® jest S-allilocysteina.

### PIERWSZY STANDARYZOWANY EKSTRAKT Z POSTARZANEGO CZARNEGO CZOSNKU

Pozytywna odpowiedź na testowaną dawkę w badaniach „*in vitro*” i „*in vivo*”\*

- Najwyższej jakości produkt z Hiszpanii
- Surowce pochodzące w 100% z Hiszpanii
- Bez zapachu i bez smaku
- Aktywny składnik - S-allilocysteina standaryzowana metodą HPLC
- Wysoka stabilność związków bioaktywnych
- Surowce nienapromieniowane i niemodyfikowane genetycznie
- Pozytywna odpowiedź na testowaną dawkę „*in vitro*” i „*in vivo*”
- Efektywność kosztowa 400 mg/dzień

\*In Vitro effects of ABG10+® , the new black garlic extract standardized to s-allyl cysteine:

Granado M , Amor S , Inarejos-García AM, Muñoz M, Prodanov M , García-Villalón AL .

1R&D Department of Pharmactive Biotech Products SL Spain.

2Department of Physiology, Faculty of Medicine, Autonomous University of Madrid

3Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación (CIAL-CSIC-UAM)

## **Skład**

1 kapsułka (porcja dzienna)

- Ekstrakt z czarnego fermentowanego czosnku - 400 mg
- standaryzowany na 0,1% S-allilocysteiny (SAC) - 0,4 mg

Składniki: Ekstrakt z czarnego fermentowanego czosnku standaryzowany na 0,1% S-allilocysteiny (SAC), otoczka kapsułki: (substancja wiążąca: hydroksypropylometyloceluloza).

## **Sposób użycia**

Zalecana porcja do spożycia: 1 kapsułka w trakcie posiłku. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

## **Ostrzeżenia**

Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.  
Zaleca się stosowanie zróżnicowanej diety i zdrowego trybu życia.

## **Warunki przechowywania**

Przechowywać w temperaturze pokojowej w sposób niedostępny dla dzieci. Chronić przed wilgocią.