



## apteka w sieci

# Ergytol kapsułki x 30 szt.



Cena: 44,99 zł

### Opis słownikowy

Producent	NUTERGIA
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

### Opis produktu

#### Postać

Kapsułki

#### Opakowanie

30 szt.

#### Opis

**Ergytol** to suplement diety na bazie ekstraktów roślinnych, witamin, minerałów i kurkumy. Pomaga łagodzić nadwrażliwość, zapewnia komfort stawów, układu pokarmowego i dróg oddechowych. Preparat wpływa także na dobre samopoczucie podczas cykli menstruacyjnych.

#### Składniki aktywne:

- Opatentowana kurkuma BCM 95 - stanowi źródło przeciwutleniaczy wpływając na komfort dróg oddechowych.
- Bambus - wpływa na komfort stawów
- Boswellia - wspomaga dobre samopoczucie podczas cykli menstruacyjnych
- Harpagophytum - wspomaga komfort trawienny.

#### Wskazania



2-3 kapsułki dziennie podczas posiłku.

### Ostrzeżenia

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Dla zachowania prawidłowego stanu zdrowia duże znaczenie ma zbilansowana i zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Nie zaleca się stosowania podczas równoczesnego przyjmowania antykoagulantów (kurkuma), podczas ciąży lub karmienia piersią (bambus) oraz dzieciom poniżej 18. roku życia (kurkuma). Osobom w trakcie leczenia wątroby przed spożyciem zaleca się poradę lekarską (kurkuma). Nie stosować w przypadku kamieni żółciowych, wrzodów żołądka lub dwunastnicy (harpagophytum).

### Skład

Wyciągi z kurkumy BCM 95® (Curcuma longa L.) i kadzidłowca (Boswellia serrata Roxb. ex Colebr.), sproszkowany bambus (Bambusa arundinacea Willd.), glukonian cynku, wyciąg z hakorośli (Harpagophytum procumbens D.), selenian sodu, witamina B5 (D-pantotenia wapnia), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny). Kapsułka: żelatyna rybna, barwnik: tlenek żelaza.

#### Składniki

Wyciągi z:

Kurkumy BCM 95®

w tym kurkuminoidy

Kadzidłowca

w tym kwasy bosweliowe

Hakorośli

w tym harpagozydy

Sproszkowany bambus

w tym krzem

Cynk

Selen

Witamina B5

Witamina B6

\* Referencyjne Wartości Spożycia