

# EkaMedica Imbir Kurkuma z piperyną 500ml



Cena: 30,97 PLN

## Opis słownikowy

Opakowanie	500ml
Podmiot odpowiedzialny	EkaMedica
Postać	płyn
Substancja czynna	imbir, kurkuma, pieprz czarny
Typ produktu	suplement diety

## Opis produktu

### Działanie:

- wspiera odporność: imbir, kurkuma, pieprz czarny
- wspiera witalność: imbir
- pomaga utrzymać prawidłowy poziom cukru we krwi: imbir
- wspiera pracę wątroby i układu trawiennego: kurkuma
- wspiera pracę wątroby poprzez poprawę jej ukrwienia: pieprz czarny

Imbir Kurkuma z piperyną – płynny suplement diety zawierający sok z kłączy imbiru i kurkumy z dodatkiem soku z cytryny i piperyny. Pasteryzowany.

Produkt zawiera składniki znane z tradycyjnego naparu indyjskiego zwanego "złote mleko", który w swoim składzie zawiera przede wszystkim imbir, kurkumę i pieprz czarny.

Napar ten polecany jest szczególnie w okresie jesienno-zimowym.

### SKŁADNIKI:

sok z kłączy kurkumy (*Curcuma longa* L.) bezpośrednio tłoczony 35%, sok z kłączy imbiru (*Zingiber officinale* Roscoe) bezpośrednio tłoczony 35%, sok cytrynowy z zagęszczonego soku 30%, ekstrakt z owoców pieprzu czarnego (*Piper nigrum* L.) standaryzowany na 95% piperyny.

Porcja dzienna 50 ml zawiera 2,1 mg ekstraktu z owoców pieprzu czarnego, w tym 2 mg piperyny.

### **ZALECANA PORCJA DO SPOŻYCIA:**

Dwa razy dziennie po 25 ml. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Przed spożyciem każdorazowo wstrząsnąć. Osad i rozwarstwienie produktu są zjawiskiem naturalnym. Opakowanie zawiera 10 zalecanych porcji.

### **OSTRZEŻENIA:**

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu. Nie zaleca się stosowania u kobiet w ciąży, karmiących piersią i małych dzieci.

### **SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:**

Po otwarciu przechowywać w lodówce. Spożyć do 21 dni od otwarcia. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Bez dodatku cukru - zawiera naturalnie występujące cukry