

## JOALIS CRANIUM NEW GENERATION KROPLE 50 ML



Cena: 89,90 PLN

### Opis słownikowy

Postać	KROPLE
Producent	JOALIS

### Opis produktu

Składniki: stabilizator: glicerol roślinny, woda destylowana; mieszanina maceratów roślinnych: tymianek właściwy – nać (*Thymus vulgaris*), bez czarny – kwiat (*Sambucus nigra*), pokrzywa zwyczajna – nać (*Urtica dioica*), przywrotnik pospolity – nać (*Alchemilla vulgaris*); chlorowoderek tiaminy (tiamina), D-biotyna (biotyna).

Dzienna porcja produktu (1 ml) składa się z:

tymianek właściwy – 0,125 mg,

bez czarny – 0,125 mg,

pokrzywa zwyczajna – 0,125 mg,

przywrotnik pospolity – 0,125 mg;

chlorowoderek tiaminy (tiamina) – 0,28 mg (18 % RWS\*),

D-biotyna (biotyna) - 10 µg (20 % RWS\*). \* % referencyjne wartości spożycia

DAWKOWANIE: 2 x dziennie 10 kropli.

Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, kobiet w ciąży i matek karmiących.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety i nie zastępują leków zaordynowanych przez lekarza. Nie przekraczać zalecanej porcji w ciągu dnia. Należy przestrzegać zdrowego trybu życia i zróżnicowanej diety.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

Obecność osadu wynika z naturalnych właściwości produktu i nie stanowi jego wady.

W przypadku pojawienia się reakcji alergicznej na jakikolwiek składnik produktu należy wstrzymać się od jego stosowania! nie należy jeść, pić niczego z wyjątkiem wody i nie palić papierosów przez 10 min. przed i po użyciu preparatu.

Przed użyciem wstrząsnąć.

Jeśli jednocześnie przyjmowanych jest więcej niż jeden produkt Joalis zaleca się zastosować pomiędzy aplikacją preparatów co najmniej jednonominutowy odstęp. Nie należy używać metalowej łyżeczki!

Przechowywać w temperaturze pokojowej od 5 do 25 °C.

Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i silnego pola elektromagnetycznego (tj. odległość nie mniejsza niż pięć centymetrów od kuchenki mikrofalowej, lodówki, telewizora lub telefonu komórkowego). Zawartość produktu należy chronić przed kontaktem z metalem.