

HEMP KING Olej konopny Natural Strong 15% CBD 10 ml



Cena: 154,23 PLN

Opis słownikowy

| | |
|--------------------|-----------------|
| Producent | BIODIO |
| Rodzaj rejestracji | Suplement diety |

Opis produktu

OpisOleje CBD od HempKing z naturalnie obecnymi związkami konopnymi oferują wysokie stężenie na kroplę.Co to oznacza? Firma HempKing dostarcza fitoskładników w atrakcyjnej cenie za każdy miligram.W jednej kropli olejku konopnego o stężeniu 15% znajduje się ponad 7,5 mg fitoskładników,a także inne cenne substancje pochodzące z konopi, takie jak fenole, terpeny i flawonoidy.Wybierając produkty konopne od Hemp King, możesz użyć mniejszą ilość produktu,aby spożyć wybraną porcję fitoskładników, w porównaniu do produktów o niższym stężeniu.Produkty nie zawierają sztucznych składników, izolatów ani syntetycznych substancji.Proces produkcji opiera się na nowoczesnej metodzie ekstrakcji nadkrytycznym CO2,co pozwala nam zachować najwyższą jakość olejku w sposób bezpieczny.Bogactwo konopi zamknięte w szklanej buteleczce rośnie w czystych zakątkach Polskii jest produkowane na terenie kraju. To gwarancja, że wybierasz naprawdę dobrej jakości konopny suplement diety.Olejek konopny CBD od Hemp King zawiera wszystkie kannabinoidy, takie jak CBD, CBDA, CBC, CBGA, CBG, CBDV, CBN,oraz został poddany dokładnym badaniom pod kątem zawartości naturalnie występujących fitoskładników,terpenów oraz metali ciężkich.**Sposób użycia**1 kropla 3 razy dziennie.Opakowanie 10ml zawiera 200 kropli.Jedna kropla zawiera 7,5 mg fitoskładników.Wstrząśnąć przed użyciem.Aby uzyskać najlepsze efekty, zalecamy spożycie kropli olejku konopnego 10 minut przed lub po posiłku.Należy umieścić kroplę Olejku CBD pod językiem i odczekać co najmniej 30 sekund przed połyknięciem.Ważne jest, aby nie pić ani nie jeść od razu po spożyciu.**Skład**Olej konopny z konopi włóknistych z naturalnie występującymifitoskładnikami CBD, CBDA, CBC, CBGA, CBG, CBDV, CBN.Olej konopny Natural Strong 1500 mg zawiera pełne spektrum fitoskładników, terpeny, flawonoidy oraz fenole.