

HEMPWISH MEDICAL VITALITY Olej konopny CBD 10% + Żeń szeń 10 ml



Cena: 109,90 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	10 ml
Producent	Cannabis Poland S.A.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis HEMPWISH MEDICAL VITALITY Olej konopny CBD 10% + Żeń szeń 10 ml Dlaczego warto wybrać nasz olejek? 1. Olejki otrzymywane są w procesie nadkrytycznej ekstrakcji CO2 (najlepsza metoda) i zawierają pełne spektrum kannabinoidów takich jak CBDA, CBC, CBG, CBN, etc. 2. Olejki są przebadane mikrobiologicznie oraz posiadają certyfikaty jakości. 3. Butelka z zakraplaczem pozwala precyzyjnie dozować krople. Właściwości CBD: – łagodzi i redukuje stany zapalne organizmu – łagodzi lub likwiduje bóle o zróżnicowanym podłożu (bóle głowy, bóle kości i mięśni) – wspiera prawidłowe funkcjonowanie mózgu – podnosi odporność – zapobiega chorobom układu krwionośnego – chroni przed nowotworami – oczyszcza umysł, relaksuje i głęboko odpręża. – Zapobiega nadpobudliwości oraz ułatwia zasypianie. Dlaczego polecamy nasz olejek używać przed treningiem? W jego składzie znajduje się ashwaganda, która: – podwyższa sprawność fizyczną organizmu w sytuacji obciążenia wysiłkiem – polepsza zdolność do stabilizacji procesów fizjologicznych oraz utrzymania równowagi organizmu – korzystnie oddziałuje na serce i układ sercowo-naczyniowy – działa antystresowo i przeciwzapalnie – zmniejsza niepokój i lęk – wspomaga też płodność i funkcje seksualne. W składzie znajduje się również żeń szeń, który dodaje energii, wytrzymałości i siły. Ponadto poprawia nastrój i samopoczucie. **Sposób użycia** przykładowe stosowanie to 2 x 1 kropla. Produkt NIE może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Przed użyciem należy wstrząsnąć. **Skład** olej z nasion konopi włóknistych, ekstrakt CO2 z konopi włóknistych MCT/OLEJ KOKOSOWY – kwas kapronowy 0,5% – kwas kaprylowy 9% – kwas kaprynowy 6,5% – kwas laurynowy 41,7% ASHWAGANDA ŻEŃ SZEŃ INDYJSKI Stężenie składnika aktywnego: 10% (produkt zawiera 1000 mg CBD oraz < 0,2% THC) 1 kropla = 5 mg fitokannabinoidów