

# Olejek konopny CBD 30% RAW Sensi Hemp 15ml

Cena: 599,00 pln



## Opis słownikowy

Pojemność	15ml
Producent	Sensi Hemp
Rekomendowana forma transportu	POLTRAF

## Opis produktu

Zamówienie na ten produkt realizowane jest wyłącznie z formą płatności "przedpłaty na konto".

Prosimy o przemyślny zakup, produkt bez możliwości zwrotu ani wymiany.

Olejek CBD Sensi Hemp 30% RAW Full Spectrum otrzymywany jest z uprawianych ekologicznie konopi siewnych.

W procesie produkcji olejku Sensi Hemp stosowane są najnowsze technologie ekstrakcji CO<sub>2</sub>, pozwala to wykluczyć zastosowanie chemicznych rozpuszczalników. Przed trafieniem olejku do sprzedaży, jest on poddawany badaniom (mikrobiologia, zawartość kannabinoidów, metali ciężkich i pestycydów). Produkt jest w pełni naturalny pozbawiony metali ciężkich, substancji szkodliwych czy GMO.

Określenie Full Spectrum oznacza, że olejek zawiera pełne spektrum kannabinoidów (m.in. CBD, CBG, CBN, CBC, THC, THCV i innych), flawonoidów, terpenów oraz innych naturalnych składników aktywnych występujących w konopiach.

Ze względu na chlorofil naturalnie występujący w konopiach i rezygnację z odfiltrowywania produkt zachował zielony kolor.

### Wartość odżywcza w 100 ml:

Wartość energetyczna: 3404 KJ / 828 kcal

Tłuszcz: 92 g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone: 10 g

Węglowodany, w tym cukry: 0 g

Białko: 0 g

**Stosowanie:** 2-4 krople 2-3 razy dziennie pod język, odczekać minutę i połknąć.

**Skład:** olej konopny tłoczony na zimno, ekstrakt z konopi siewnych (zawartość CBDA+CBD min. 30%).

Olejek nie zawiera syntetycznego ani chemicznie odseparowanego (krystalicznego) CBD.

Produkt należy przechowywać w ciemnym, chłodnym miejscu, poza zasięgiem dzieci.

Przy stosowaniu produktów konopnych należy zachować ostrożność ponieważ mogą działać nasennie lub zmniejszyć napięcie mięśni.

**Zawartość buteleczki:** 15ml olejku o zawartości 4500 mg CBD+CBDA.

Olejek zamknięty jest w buteleczce, która mieści ok. 300 kropli (ok. 15 mg CBD+CBDA w jednej kropli)

Pipeta umożliwia łatwe i precyzyjne odmierzenie odpowiedniej ilości kropli produktu.

Stężenie THC <0,2%.

#### Kiedy stosować CBD?

CBD (kannabidiol) wskazany jest do stosowania w różnych przypadkach, jednym z przykładów jest złagodzenie i uśmierzanie bólu, zarówno wewnętrznego jak i zewnętrznego. Jednak jego zastosowanie jest o wiele szersze.

Ze względu na właściwości uspokajające, przeciwłękowe i antydepresyjne produkt jest odpowiedni do stosowania przez osoby cierpiące na bezsenność, nerwice czy prowadzące stresujący tryb życia. CBD wydłuża ponadto fazę głębokiego snu, kiedy organizm się najlepiej regeneruje i ułatwia zasypianie.

CBD pomaga zmniejszyć częstotliwość napadów padaczkowych, a także wspiera regenerację komórek nerwowych i budowę połączeń między neuronami. CBD wspomaga leczenie m.in. stanów po mechanicznych uszkodzeniach, choroby Alzheimera, Parkinsona czy stwardnienia rozsianego. Jest wykorzystywany również w przypadku uszkodzenia mózgu i u pacjentów po wylewie.

Regularnie stosowane CBD wspiera regenerację po wystąpieniu urazów układu kostno-stawowego np. po złamaniach oraz mięśniowego a także może wspomóc w zapobieganiu utracie masy kostnej i postępowanie osteoporozy.

Działanie sebestatyczne, przeciwzapalne i antyoksydacyjne wpływa na pozytywny wpływ CBD na stan skóry, jest to więc odpowiedni środek wspierający terapię chorób skóry, takich jak atopowe zapalenie skóry, łuszczyca czy trądzik.

Działanie olejku konopnego jest również wykorzystywane u pacjentów po chemioterapii, pomaga zmniejszyć mdłości i stymuluje apetyt. Kannabidiol hamuje niektóre funkcje w organizmie, co może prowadzić do blokowania rozrostu komórek rakowych.



Dla tego produktu REKOMENDUJEMY wybór przewoźnika POLTRAF Sp. z o.o. grupa UPS gwarantującego transport tego produktu w bezpiecznej dla towaru temperaturze pokojowej tj. 15-25°C bez względu na warunki atmosferyczne mróz czy upał. Wybór przez Klienta innego sposobu dostawy nie gwarantującego transportu i przechowywania przesyłek w temperaturze pokojowej 15-25°C, co przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych może spowodować utratę właściwości fizycznych lub chemicznych produktu, pomimo zapakowania produktu przez Sprzedawcę na czas transportu wg określonych przez przewoźników standardów zabezpieczenia przesyłek kurierskich lub pocztowych.

