

Cannabis flos,

Canopy Growth

THC 20%, CBD \leq 0,5%

KONOPIE MEDYCZNE

w postaci suszonych kwiatostanów
O WYSOKIEJ ZAWARTOŚCI THC



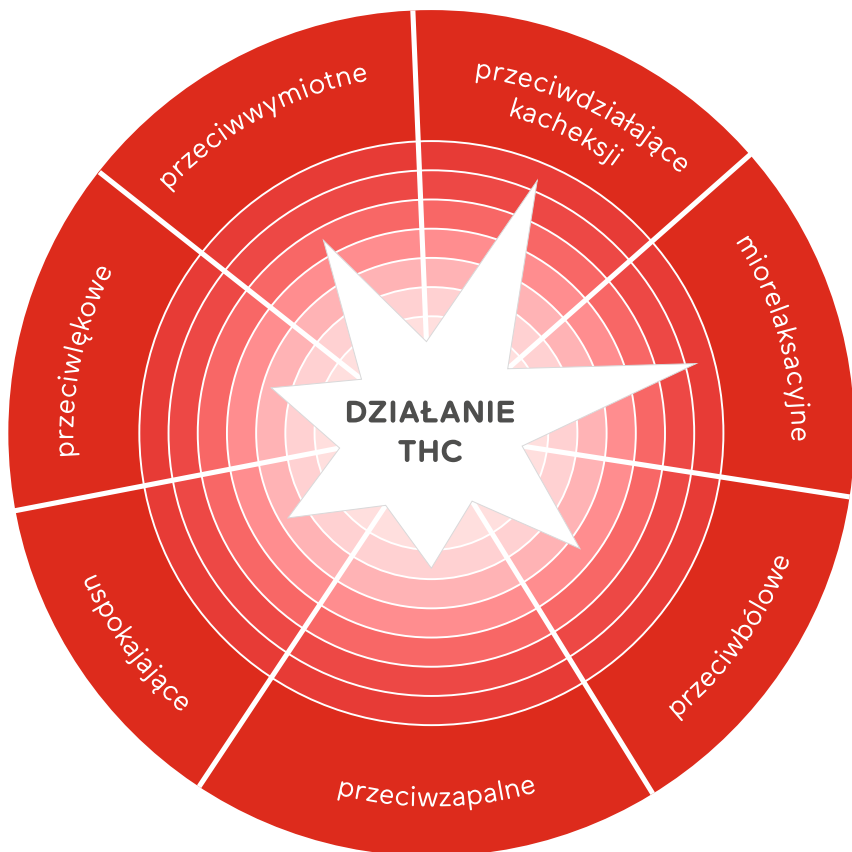
 **SpectrumTherapeutics™**

A **CANOPY GROWTH** COMPANY

Ulotka skierowana do lekarzy i farmaceutów

Cannabis flos, Canopy Growth THC 20%, CBD \leq 0,5%
(THC 20% +/-10%, CBD \leq 0,5%)

wysoka zawartość **THC** (Δ 9-tetrahydrokannabinol)



* wykres przygotowany na podstawie *Dronabinol: Das Wichtigste in Kürze, Bionorica ethics*

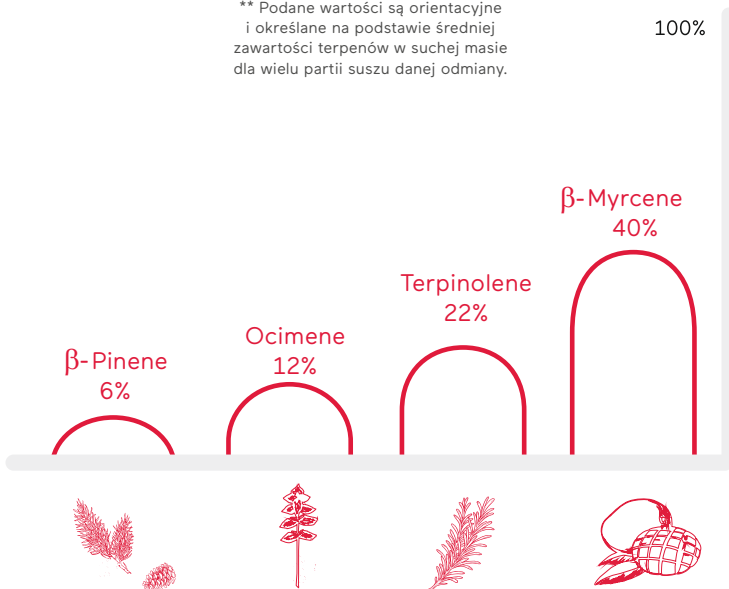


Produkt **Cannabis flos, Canopy Growth THC 20%, CBD \leq 0,5%** powszechnie zalicza się do typu **INDICA**. Produktom tym przypisuje się właściwości rozluźniające i przeciwłękowe. Produkty typu indica ułatwiają zasypianie, dlatego są dobrym wyborem do stosowania wieczorem.

TERPENY są podstawowymi związkami aromatycznymi występującymi w żywicy konopi i uznane są za istotne substancje. Wzajemne oddziaływanie terpenów i kannabinoidów ma swoje odzwierciedlenie w „Efekcie Entourage”, który odpowiada za specyficzne doznania przypisywane poszczególnym odmianom konopi.

PROFIL TERPENOWY

** Podane wartości są orientacyjne i określone na podstawie średniej zawartości terpenów w suchej masie dla wielu partii suszu danej odmiany.



POTENCJALNE OBSZARY ZASTOSOWANIA PRODUKTU

Cannabis flos, Canopy Growth THC 20%, CBD \leq 0,5%:

- * wspomaganie leczenia bólu o różnej etiologii
- * stymulacja apetytu
- * redukcja spastyczności
- * łagodzenie nudności i wymiotów
- * wspomaganie leczenia zaburzeń snu

WAPORYZACJA

REKOMENDOWANA METODA PRZYJĘCIA

dawkowanie metodą wziewną

START DZIAŁANIA
OD MOMENTU PODANIA



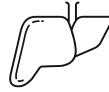
5-10 minut

CZAS DZIAŁANIA



2-4 godziny

WCHŁANIANIE



przez płuca bezpośrednio
do układu krwionośnego

TEMPERATURY UWALNIANIA SUBSTANCJI CZYNNYCH PODCZAS WAPORYZACJI

KANNABINOIDY

THC	CBD
157°C	160-180°C

TERPENY

β- PINENE

165-167°C

OCIMENE

100°C

TERPINOLENE

186°C

β- MYRCENE

167°C



**Cannabis flos,
Canopy Growth
THC 20%, CBD \leq 0,5%**

Zawartość THC: **20% +/-10%**

Zawartość CBD: **mniejsza lub równa 0,5%**

Charakterystyka: **indica**

Nr zgody: **30068**

Kod BLOZ: 5 g **3877161**

15 g **3877171**

Pacjent	Kowalski Jan ul. Warszawska 24/3 62-510 Konin	Oddział NFZ
PESEL	76041201212	Uprawnienia dodatkowe
Rpw	Cannabis flos, Canopy Growth THC 20%, CBD \leq 0,5% (THC 20% +/-10%, CBD \leq 0,5%) M. f. spec. Pięć gramów kwiatów konopi D.S. 0,1 g 3 x dziennie	Odpłatność
Data wystawienia:	15.04.2022	Dane i podpis lekarza
Dane podmiotu drukującego		

Zapewniamy najlepsze i bezpieczne produkty wytwarzane w oparciu o standardy **GMP** (ang. Good Manufacturing Practice) i **GACP** (ang. Good Agricultural and Collection Practice). Na każdym etapie, od produkcji po dystrybucję, wyroby podlegają ścisłemu nadzorowi, który zapewnia powtarzalność oraz jednorodność naszych produktów z konopi.

URZĄDZENIA MEDYCZNE DO INHALACJI KONOPI

Surowiec farmaceutyczny w postaci suszu ziela konopi stanowi produkt przeznaczony do użytku drogą wziewną metodą waporyzacji. Metoda waporyzacji charakteryzuje się szybkim działaniem odczuwanym przez pacjenta i jednocześnie stanowi rekomendowaną alternatywę dla palenia, przez co pozwala uniknąć pacjentowi potencjalnie szkodliwych dla zdrowia substancji. Pierwsze i dotychczas jedyne waporyzatory zarejestrowane jako wyroby medyczne i obecne na polskim rynku to: VOLCANO MEDIC, VOLCANO MEDIC 2, MIGHTY MEDIC i MIGHTY+ MEDIC firmy STORZ&BICKEL GmbH & Co.



konopie medyczne w praktyce

Poznaj doświadczenia
specjalistów na:
www.akademiaspectrum.pl



Podmiot odpowiedzialny:
Canopy Growth Polska Sp. z o.o.
ul. Grudziądzka 1-3
87-100 Toruń

BIBLIOGRAFIA: Russo et al. *Taming THC: Potential cannabis synergy and phytocannabinoid-terpenoid entourage effect.* Br J Pharmacol. 2011;163(7): 1344-1364 Guindon et al. *The endocannabinoid system and pain.* CNS Neurol. Disord Drug Targets. 2009 12;8(1996-3181;1871-5273;6)403-21 R.G. Pertwee, editor. *Handbook of cannabis.* Oxford University Press; 2014 Ashton CH. *Pharmacology and effects of cannabis. A brief review.* Br J Psychiatry 2001 02; 178(0007-1250):101-106. McPartland J., Russo E. *Cannabis and Cannabis Extracts: Greater Than the Sum of Their Parts?*. Journal of Cannabis Therapeutics 2001, 1(3):103-132