



Olejki dla zwierząt



Cannabium

CANNABIUM VET 15 ML

Właściwości produktu:

Zawarte w preparacie fitosubstancje oddziałują na układ endokannabinoidowy. Układ endokannabinoidowy to specyficzna sieć przekazywania sygnałów pomiędzy komórkami organizmu, która występuje w wielu zdrowych tkankach, albo pojawia się w przebiegu chorób. Jego wyregulowanie przyczynia się do poprawy w przypadku wystąpienia sytuacji, które wymagają podjęcia działań prozdrowotnych: bólu, stanu zapalnego, spadku apetytu, nudności, wymiotów, zaburzeń funkcji układu nerwowego, napadów padaczkowych oraz problemów z cyklem snu i czuwania, a także w agresji i lęku oraz nadwrażliwości na hałas. Układ ten odpowiada za kondycję, a u pacjentów onkologicznych za komfort życia zaburzony chorobą oraz terapią przeciwnowotworową.

Formuła preparatu zawiera kompozycje nienasyconych kwasów tłuszczowych Omega-3 i Omega-6 przyczyniającą się do osiągnięcia zwiększonej skuteczności zawartych w preparacie fitosubstancji.

Składniki analityczne:

- tłuszcz surowy >99,0 %
- kwasy tłuszczowe Omega-3 13,5 %
- DHA (kwas dokozaheksaenowy) 1,2 %
- EPA (kwas eikozapentaenowy) 1,5 %
- kwasy tłuszczowe Omega-6 37,0 %
- białko surowe 0,0 %
- popiół surowy 0,0 %
- włókno surowe 0,0 %



CANNABIUM VET 30 ML

Właściwości produktu:

Zawarte w preparacie fitosubstancje oddziałują na układ endokannabinoidowy. Układ endokannabinoidowy to specyficzna sieć przekazywania sygnałów pomiędzy komórkami organizmu, która występuje w wielu zdrowych tkankach, albo pojawia się w przebiegu chorób. Jego wyregulowanie przyczynia się do poprawy w przypadku wystąpienia sytuacji, które wymagają podjęcia działań prozdrowotnych: bólu, stanu zapalnego, spadku apetytu, nudności, wymiotów, zaburzeń funkcji układu nerwowego, napadów padaczkowych oraz problemów z cyklem snu i czuwania, a także w agresji i lęku oraz nadwrażliwości na hałas. Układ ten odpowiada za kondycję, a u pacjentów onkologicznych za komfort życia zaburzony chorobą oraz terapią przeciwnowotworową.

Formuła preparatu zawiera kompozycje nienasyconych kwasów tłuszczowych Omega-3 i Omega-6 przyczyniającą się do osiągnięcia zwiększonej skuteczności zawartych w preparacie fitosubstancji.

Składniki analityczne:

- tłuszcz surowy >99,0 %
- kwasy tłuszczowe Omega-3 13,5 %
- DHA (kwas dokozaheksaenowy) 1,2 %
- EPA (kwas eikozapentaenowy) 1,5 %
- kwasy tłuszczowe Omega-6 37,0 %
- białko surowe 0,0 %
- popiół surowy 0,0 %
- włókno surowe 0,0 %



PŁYN DO HIGIENY USZU DLA PSÓW 75 ML

Właściwości produktu:

- wyjątkowo skuteczny wobec bakterii i drożdżaków poprzez wzmocnienie nanokoloidami i terpenami
- dzięki zawartości kannabidiolu (CBD) przyczynia się do ograniczenia stanu zapalnego
- rozpuszcza woskowinę i tworzy na powierzchni naskórka film ochronny
- dzięki zastosowaniu pompki dozującej ilość zaaplikowanego preparatu jest zawsze odpowiednia
- butelka wystarcza nawet na 75 podań

Składniki analityczne:

- | | |
|--|----------------------|
| · Glikol propylenowy | · Trometamina (TRIS) |
| · Gliceryna | · Limonen |
| · Nanokoloid miedzi | · Linalol |
| · Nanokoloid srebra | · Lecytyna |
| · Kannabidiol (CBD) | · Disodu EDTA |
| · Średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe (MCT) | · Polisorbat 65 |



O nas



Firma Hemplab specjalizuje się w wytwarzaniu wyrobów spożywczych oraz kosmetyków na bazie ekstraktów roślinnych. W naszej ofercie posiadamy również stworzone we współpracy z lekarzami weterynarii preparaty dla zwierząt towarzyszących.

Jesteśmy zaufanym producentem kontraktowym dla partnerów z całej Polski i Europy. Jesteśmy też właścicielem marek detalicznych, które dystrybuujemy w sieciach aptecznych, drogeriach, hurtowniach oraz sklepach zielarskich.

Nasze produkty wytwarzane są według najwyższych standardów jakości, a do ich produkcji używamy surowców od sprawdzonych dostawców. Doświadczenie zdobyte przy współpracy z największymi podmiotami z branży spożywczej oraz kosmetycznej pozwala nam zaspokoić potrzeby najbardziej wymagających odbiorców i zapewnić wysokie standardy obsługi.

Wybierając naszą firmę mogą Państwo liczyć na kompleksowe wsparcie na każdym etapie współpracy.



Rozlew usługowy

Bazując na naszym wieloletnim doświadczeniu wynikającym ze współpracy z największymi podmiotami z branży spożywczej, farmaceutycznej i suplementacyjnej oferujemy usługę mieszania lub/i rozlewu produktów Klienta w opakowania PET, PE oraz szklane. Nasi klienci mogą dostarczyć własne opakowanie lub wybierać z wielu wzorów butelek dostępnych u naszych sprawdzonych dostawców.

Nasza szeroka wiedza dotycząca rozlewania usługowego pozwoli odciążyć Państwa linie produkcyjne. W zależności od potrzeb rozlewamy płyny gotowe, koncentraty dostarczone w kanistrach lub zbiornikach typu mauser, ale również mamy możliwość wymieszania produktu zgodnie z Państwa recepturą.

Gotowy, napełniony produkt w zależności od wymagań Klienta pakujemy w kartony, skrzynki, opakowania zbiorcze lub zgrzewamy folią termokurczliwą.

Etapy produkcji kontraktowej przy opracowaniu indywidualnej formułacji dla Klienta:

1.



Etap 1. Zaczynamy od stworzenia wstępnej specyfikacji produktu. Ściśle współpracujemy z klientem, by poznać jego potrzeby. Oceniamy czas oraz zasoby potrzebne do realizacji zlecenia.

2.



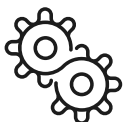
Etap 2. Po uzyskaniu niezbędnych informacji, przekazujemy je naszym technologom z działu R&D, gdzie następuje weryfikacja dotycząca stabilności zaproponowanej formułacji. Po akceptacji dział R&D opracowuje recepturę nowego produktu. Parametry, które należy dokładnie określić na tym etapie to skład surowcowy, cechy fizykochemiczne, mikrobiologiczne oraz sensoryczne produktu. W efekcie tych analiz powstaje gotowa do testów próbka.

3.



Etap 3. Do weryfikacji cech sensorycznych zapraszamy klienta. W testach udział biorą również nasi specjaliści. Jeśli zachodzi potrzeba, dokonujemy niezbędnych korekt. Kiedy produkt zostanie zaakceptowany, tworzymy wzorzec, który przekazujemy klientowi wraz z kosztorysem zlecenia.

4.



Etap 4. W trakcie realizacji zlecenia opracowana zostaje dokumentacja produktu. Przechodzimy następnie do testów laboratoryjnych w celu zdefiniowania parametrów produkcyjnych i przystępujemy do wytworzenia pierwszej partii produktu.

5.



Etap 5. Nasi klienci mogą również liczyć na pomoc w zakresie opracowania tekstów wydruku materiałów marketingowych. Dzięki stałej współpracy z kancelarią prawną zapewniamy wsparcie w zakresie aktualnie obowiązujących przepisów.

Gwarancja jakości



CERTYFIKAT CERTIFICATE

Numer rejestracyjny/ Certificate Registration : PL-PNG-267/MS/22

Na podstawie przeprowadzonej oceny zaświadczamy, że/ On the basis conducted of the assessment confirms that

HEMPLAB Sp. z o.o.

ul. Pana Balcera 6/124, 20-631 Lublin
Zakład produkcyjny/Production facility : 20-469 Lublin, ul. Wrotkowska 2, budynek 1

wprowadził i stosuje system zarządzania bezpieczeństwem żywności zgodnie z normą/ introduced and applies a food safety management system according to the norm

PN-EN ISO 22000 : 2018-08

w zakresie/ for the following scope:
Produkcja olejków spożywczych, suplementów diety oraz mieszanek paszowych surowców roślinnych i zwierzęcych
Manufacture of food oils, dietary supplements and supplementary feed mixtures based on raw materials of plant and animal origin

Certyfikat ważny do/
Certificate Issue Date
19.09.2022 r.

Certyfikat ważny do/
Certificate Expiry Date
18.09.2023 r.



Emilia Sokalska
Dyrektor Jednostki Certyfikującej/
Director of the Certification body

Cisów, 19.09.2022 r.

PNG Sp. z o.o., 20-021 Daleszyce, Cisów 77A, Polska



CERTYFIKAT CERTIFICATE

Numer rejestracyjny/ Certificate Registration : PL-PNG-267/MS/22

Na podstawie przeprowadzonej oceny zaświadczamy, że/ On the basis conducted of the assessment confirms that

HEMPLAB Sp. z o.o.

ul. Pana Balcera 6/124, 20-631 Lublin
Zakład produkcyjny/Production facility : 20-469 Lublin, ul. Wrotkowska 2, budynek 1

wprowadził i stosuje system zarządzania jakością zgodnie z normą/ introduced and applies a quality management system according to the norm

PN-EN ISO 9001:2015-10

w zakresie/ for the following scope:
Projektowanie i produkcja olejków spożywczych, suplementów diety oraz mieszanek paszowych uzupełniających na bazie surowców pochodzenia roślinnego i zwierzęcego.
Design and manufacture of food oils, dietary supplements and complementary feed mixtures based on raw materials of plant and animal origin

Certyfikat ważny do/
Certificate Issue Date
19.09.2022 r.

Certyfikat ważny do/
Certificate Expiry Date
18.09.2023 r.



Emilia Sokalska
Dyrektor Jednostki Certyfikującej/
Director of the Certification body

Cisów, 19.09.2022 r.

PNG Sp. z o.o., 20-021 Daleszyce, Cisów 77A, Polska



HEMPLAB

www.hemplab.ltd