

Prospect Ulei ozonat full extract de cânepă cu CBD 10% și uleiuri esențiale Medozon Antistress

Solar Power Management SRL

Hempmed Pharma® - "Imagine no border for healing"(Imaginati-va ca nu exista granite pentru sanatate)

Hempmed Pharma este un brand romanesc de produse de înaltă calitate , ozonificate, pe baza de cânepă, uleiuri vegetale, uleiuri esențiale și extracte naturale. Prin ozonificare ,se asigura o absorbtie de pana la 10 ori mai buna a substantelor active din uleiuri. Pe tot lantul de productie exista TRASABILITATEA , control si analize riguroase, facute de laboratoare superspecializate din Romania, Austria , Elvetia și Spania.

Urmam filozofia kaizen in controlul calitatii in fiecare etapa. Tinem legatura cu clientii cel putin 10 ore pe zi prin mijloacele social media si educam populatia prin intermediul emisiunilor tv realizate, influencerilor si doctorilor care explica pe intelesul tuturor de ce este bine sa foloseasca produsele noastre naturale. Formulele noastre sunt realizate cu mare atentie, echipa noastră verifica de fiecare dată ca întreg procesul de producție sa se desfășoare conform iar produsul finit sa ajungă la dumneavoastră în siguranță.

Indicații : Produsul poate fi utilizat in sustinerea naturala a organismului in combaterea stresului oxidativ al pielii.

Frumusetea si sanatatea pielii sunt afectate de stresul oxidativ, principala cauza a imbatranirii celulare. Stresul oxidativ poate fii diminuat prin abordarea unui stil de viata sanatos, dar si prin folosirea unor produse cosmetice bogate in antioxidanti, precum **Ulei ozonat Medozon Antistress**

De ce să alegi HempMedPharma?

✓ toate beneficiile canabinoizilor, terpenelor și flavonoidelor disponibile într-un singur produs.

✓ concentrații diferite, pentru nevoi diverse.

✓ produse evaluate în studii de laborator pentru puritate & potență

✓ uleiuri CBD ozonate, fără pesticide, solvenți sau conservanți

✓ efect puternic, aromă naturală.

80% din Uleiul de Cânepă este reprezentat de acizii grași polinesaturați, așa numiții acizi grași buni, dintre care cei mai importanți sunt: acidul alfa-linolenic (notat AAL, un acid gras Omega 3) și acidul linoleic (notat AL, un acid gras Omega 6). Uleiul de cânepă este cunoscut ca uleiul perfect echilibrat al naturii, mulțumită raportului de 3:1 dintre acizii grași omega 6 și omega 3, raport considerat ideal pentru organismul uman.

Ce sunt canabinoizii?

Canabinoizii sunt produși în mod natural în organism și sunt importanți pentru homeostază. Absența lor din corp ne afectează grav sănătatea și dispoziția. Cercetătorii au demonstrat importanța CBD pentru menținerea

funcțiilor normale ale corpului. CBD interacționează cu corpul uman prin intermediul rețelei de neuroni și asistemului endocannabinoid.

Ce este sistemul endocannabinoid?

Sistemul endocannabinoid este unul din cele mai importante căi neuroreglatorii responsabile de echilibrul organismului. Acesta are la bază două componente principale: receptorii endocanabinoizi (CB1 și CB2) - recepționează informații. endocanabinoizii (AEA și 2-AG) - transmit informații.

Cum funcționează sistemul endocannabinoid?

Sistemul endocannabinoid implică trei componente de bază:

endocanabinoizi(AEA și 2-AG) - transmit informații, receptorii(CB1 și CB2) și enzime.

Endocanabinoizii, numiți și canabinoizi endogeni, sunt molecule produse de corpul tău. Sunt similare cu canabinoizii, dar sunt produse de către propriul organism. S-au identificat până acum două endocanabinoide cheie:

☑ **anandamida (AEA)**

☑ **2-arachidonoylglycerol (2-AG)**

Acestea ajută la menținerea echilibrului funcțiilor interne ale organismului. Corpul uman le produce atunci și după cum este necesar, ceea ce face dificil aflarea unui nivel standard pentru fiecare.

Receptorii canabinoizi (CB1 și CB2) ajută la procesarea și primirea compușilor chimici, transmitând informațiile lor către celulele din corpul nostru. Celulele pot utiliza apoi aceste informații pentru a ajuta la reglarea funcțiilor vitale.

Enzimele sunt responsabile cu descompunerea endocanabinoizilor odată ce își îndeplinesc funcția.

Ce este ozonul?

Ozonul este un gaz compus din trei molecule de oxigen (formula chimică O₃) și este unul dintre cei mai puternici antioxidanți care există în natură.

Uleiul ozonat patrunde 2,5 cm în interiorul corpului și acolo se disociază din ozonide în ulei și ozon, rezultând:

- un efect local de ozonoterapie,
- crește absorbția de până la 10 ori a compușilor activi din uleiuri.

Mod de utilizare: Pentru a facilita absorbția eficientă, se sugerează pulverizarea a 1-2 pufuri pe piele, prin masaj ușor în zona templelor și a frunții, menținând produsul timp de 5-10 minute, Pentru a obține rezultate optime, se recomandă utilizarea acestuia de 2-3 ori pe zi.

Pastrare: in ambalajul original, la loc uscat si racoros, ferit de soare.

Ingrediente: Uleiuri esentiale ,ozonate

-Ulei de canepa (Cannabis sativa)

-10% CBD (canabidiol)&terpene

- ulei esențial de scorțișoară(CINNAMOMUM ZEYLANICUM LEAF OIL),ulei esențial de busuioc(OCIMUM BASILICUM OIL), ulei esențial de lavanda(LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL), ulei esențial de verbina (LITSEA CUBEBA FRUIT OIL) , ulei esențial de portocala (CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL OIL), ulei esențial de eucalipt (EUCALYPTUS GLOBULUS LEAF OIL) , Mentha Piperita oil.

Forma de prezentare: sticluta albastra de cobalt dotata cu pulverizator pentru aplicare facila care asigura pastrarea efectelor benefice ale uleiurilor ozonate 24 luni .

Continut net 10 ml.

Reactii adverse: fiind un produs natural si neavand substante de sinteza, produsul este foarte bine tolerat, dar daca apar reactii alergice acestea dispar la intreruperea administrarii produsului.

Precautii:A nu se lasa la indemana copiilor.

Contraindicat femeilor însărcinate, in alăptare și copiilor mai mici de 3 ani.

A se feri de pulverizare regiunea ochilor.

Certificări: ISO 9001, ISO 22000, GMP -Siguranta produsului cosmetic

Pe baza regulamentului UE și a adăugărilor la inventarul ingredientelor cosmetice, CBD produs sintetic sau CBD extras din plante de cânepă, sunt permise în produsele cosmetice din UE.

Referințe: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6222489/>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21238581/>

<https://www.medicalnewstoday.com/articles/cbd-oil-for-skin#definition>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30993303/>, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4789136/> ,

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK425767/>,

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5664031/><https://www.nccih.nih.gov/health/turmeric>

<https://www.healthline.com/health/cbd-for-anxiety>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4604171/>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8704602/>