

# DERMACLARO

**(Olio di semi di Cannabis Sativa all'ossigeno attivo)**

Scheda tecnica riservata a Medici, Farmacisti, Erboristi diplomati, ecc.

Il prodotto **DERMACLARO** a base di Olio di semi di Canapa spremuti a freddo, attraverso un particolare processo è saturato di ossigeno attivo.

Applicato con costanza più volte al giorno sulle macchie della pelle, produce una ossigenazione della stessa con un progressivo effetto schiarente.



## PROPRIETA' DELL'OLIO DI CANAPA :

L'Olio di canapa è un prodotto ottenuto dalla spremitura a freddo dei semi delle piante del genere Cannabis Sativa L. La storia dell'uso di olio di canapa parte dalla Cina del periodo neolitico intorno al 3000 a.c.

I semi erano usati per combattere le infiammazioni delle pelle ed erano considerati tonici, ricostituenti, lassativi, diuretici ed eccellenti per liberare dai vermi i neonati e gli animali.

Il primo utilizzo terapeutico della canapa documentato nella letteratura araba risale ai secoli VIII-IX, le parti della pianta più usate in terapia erano i semi e in minor misura le foglie. La canapa viene utilizzata da millenni da molte popolazioni per superare epidemie e carestie.

La popolazione dell'Australia, nel XIX secolo riuscì a sopravvivere a due lunghe carestie ed epidemie nutrendosi di semi e fiori di canapa.

La sua coltivazione non richiede l'uso di diserbanti o pesticidi e riduce l'effetto serra.

L'olio di semi di canapa ha un contenuto di proteine del 20-25 %: tra cui tutti e nove gli amminoacidi essenziali in una combinazione proteica unica in tutto il mondo vegetale, fornendo così al nostro corpo la base su cui creare altre proteine come le immunoglobuline: (anticorpi che respingono le infezioni prima ancora che arrivino i primi sintomi percepibili).

Il seme di canapa presenta una frazione grassa (34-35%) di ottima qualità e di composizione equilibrata costituita per il 70-75%, da una miscela di acidi grassi polinsaturi, quali l'acido linoleico, l'acido linolenico ed il gammalinolenico (insostituibile, quest'ultimo, nel processo di sintesi delle prostaglandine, sostanze che regolano l'attività di numerose ghiandole, dei muscoli e dei recettori nervosi).

Contiene acidi grassi essenziali di tipo omega 3 e omega 6; il rapporto tra omega 6 e omega 3 è di 3 a 1. Oltre all'omega 3 e all'omega 6, contiene anche la vitamina E.

Il livello di THC è molto basso, meno di una parte per milione e per avere effetti "tossici" da parte di questa sostanza bisogna assumerne dai sei ai nove litri al giorno. Oggi sappiamo che gli acidi grassi essenziali agiscono attraverso vari meccanismi d'azione; essi svolgono ruoli essenziali nel traffico metabolico sia come metaboliti che come messaggeri, inoltre agiscono direttamente sui recettori nucleari per attivare o reprimere diverse vie metaboliche necessarie per la corretta risposta difensiva della cellula, essi permettendo all'organismo di formare molecole che sono coinvolte nelle funzioni riproduttive, nelle infiammazioni, nella febbre e nel dolore associato a traumi o malattie, nella formazione dei coaguli di sangue, nella regolazione della pressione sanguigna, nella

secrezione dell'acido gastrico e in molti altri processi importanti per la salute dell'uomo.

L'olio di semi di canapa, spremuto a freddo, viene utilizzato sia come integratore alimentare che per uso terapeutico, per una infinita gamma di patologie tra cui:

**• malattie della pelle:**

psoriasi, eczema atopico, herpes, dermatiti, vitiligine, lupus, ustioni, acne.

**• Artrosi artrite**

**• Patologie dell'apparato ginecologico:**

Malfibricistica al seno, cisti ovariche, disturbi del ciclo, climaterio.

**• Tutte le patologie dell'apparato respiratorio:**(asma, rinite, faringite, tracheite, otite, sinusite, allergie respiratorie)

**• Malattie degenerative del sistema immunitario o autoimmuni.**

**• Problemi del sistema nervoso:**

Epilessia e crisi convulsive, autismo, disturbi del linguaggio  
Da studi più recenti su esseri umani e su modelli animali, è risultato che la somministrazione dell'olio di semi di canapa:

**•Abbassa i livelli ematici di colesterolo non HDL.**

**•Abbassa i livelli ematici dei trigliceridi.**

**•Diminuisce il grado di aggregazione piastrinica.**

**• La sua regolare assunzione produce un'azione cardioprotettiva dopo un danno al miocardio.**

La maggior parte degli oli vegetali non contiene il rapporto ottimale di Omega 6 e di Omega 3 e tende a promuovere l'accumulo di prodotti intermedi che ostacolano il metabolismo degli acidi grassi.

L'olio di semi di canapa, al contrario, è correttamente equilibrato e non promuove accumulo di prodotti metabolici.

Buona è anche la percentuale di fibra grezza e di sali minerali, tra cui prevalgono il ferro ed il fosforo.

Considerevole anche la dotazione di vitamine A,E,PP,C, e del gruppo B, con l'esclusione della B 12.

L'olio di canapa introdotto quotidianamente nella dieta, può essere considerato "vaccino" nutrizionale ed è a tutti gli effetti un alimento protettivo.

L'olio di canapa ha un odore e un sapore gradevole e può essere utilizzato, per condire l'insalata, la pasta, il pesce ecc. ed essere introdotto nell' uso quotidiano al posto od assieme ad altri olii.

Fino ad oggi non si è verificato nessun tipo di effetti collaterali derivanti

dall'assunzione di olio di canapa, però si sono verificati gli effetti benefici sulla salute, sia per i bambini che per gli adulti,

soprattutto nella prevenzione e nel trattamento delle malattie la cui base è infiammatoria.



**Per uso cosmetico disponibile nel formato  
Stick Roll da: – 10 mL -**

**USO :** Applicare un leggero strato più volte al giorno e massaggiare delicatamente fino al completo assorbimento.

Piazza Cavour 8/A -10044 Pianezza (TO) –  
Email [info@ilpuntosano.it](mailto:info@ilpuntosano.it) [www.ilpuntosano.it](http://www.ilpuntosano.it)  
Tel/Fax 0119682592 Cell 3388187908 - P.iva 09032400013