

Le nostre materie prime sono coltivate in tutta Italia, da aziende agricole locali approvate da **Hemp Act Bio Line** e che soddisfano i nostri rigidi standard.

Ed è in questi, ecologicamente ricchi e incontaminati campi, da dove ci hanno creato le nostre linee di prodotti, offrendo una gamma completa di soluzioni innovative create per la salute del tuo corpo.

Ogni linea è una perfetta sintesi di natura e scienza, ogni prodotto è il risultato della nostra ricerca e sviluppo dell'analisi approfondita dei risultati dei test di laboratorio. Il nostro Staff è formato da generazioni di farmacisti botanici che gestiscono le sinergie di varie componenti attive con un'accurata selezione di materie prime per garantire la massima purezza e l'efficacia di ogni prodotto.



**Il CBD per la salute del tuo corpo.**

**CBD CUPS**  
L'unico Integratore Alimentare al CBD

**CBD CUPS**  
L'unico Integratore Alimentare al CBD

[www.hempact.it](http://www.hempact.it)  
[info@hempact.it](mailto:info@hempact.it)

Via Tuscolana, 695 • 00174 Roma  
Tel: 345 8228336  
P.IVA: 14505141003



**CBD CUPS**  
**Cristalli di CBD puro 99%**

- Dolore cronico
- Artrite
- Infiammazione
- Reumatismi
- Depressione
- Tendinite
- Dolori articolari
- Diabete
- Ansia
- Nausea

Il CBD è un cannabinoide prodotto da canapa non psicoattiva. Ha un effetto calmante, quindi adatto a tutte le persone che soffrono di spasmi o dolori muscolari. Il CBD è anche considerato un miorelaxante naturale che dà sollievo a molti disordini fisici, ma ci limitiamo ad affermare quelli sopracitati. Il CBD cristallizzato è il componente cruciale delle nostre Cups al CBD distribuite dalla **Hemp Act Bio Line**.

Il tipo di estrazione a freddo riesce a mantenere tutti i Fitocomplessi del CBD, con effetti di gran lunga superiori alle solite estrazioni in CO2.

**L'unico Integratore Alimentare al CBD somministrabile.**



Panoramica delle malattie per le quali il CBD può avere benefici terapeutici.  
Tratto da "CANNABIDIOL (CBD) Pre-Review Report"  
Expert Committee on Drug Dependence (Ginevra, 6-10 November 2018)

Malattia	Effetti
Il morbo di Alzheimer	Anti infiammatorio, antiossidante, anti apoptotico
Morbo di Parkinson	Attenuazione del deficit dopaminergico, neuroprotezione, miglioramento della valutazione psichiatrica e riduzione dell'agitazione e del comportamento aggressivo nei pazienti
Sclerosi multipla	Miglioramento dei segni di EAE, proprietà antinfiammatorie e immunomodulatorie
Lesione di ipossia-ischemia	Effetti neuroprotettivi a breve termine, inibizione dell'ecdotossicità, dello stress ossidativo e dell'infiammazione
Dolore	Effetto analgesico nei pazienti con dolore neuropatico resistente ad altri trattamenti
Psicosi	Attenuazione dei cambiamenti comportamentali e gliali nei modelli della schizofrenia, proprietà anti-psicotiche su sintomi indotti dalla ketamina
Ansia	Riduzione della tensione muscolare, irrequietezza, affaticamento, problemi di concentrazione, miglioramento delle interazioni sociali di ansia e stress, riduzione dell'ansia sociale nei pazienti
Depressione	Effetto antidepressivo nel modello di depressione genetica
Cancro	Azioni antiproliferative e anti-invasive in una vasta gamma di tipi di cancro, induzione della morte delle cellule tumorali mediate da autofagia, effetti chemiopreventivi
Nausea	Soppressione della nausea e gaping condizionato
Malattie infiammatorie	Proprietà anti-infiammatorie in diversi modelli in vitro e in vivo, inibizione di citochine e vie infiammatorie
Artrite reumatoide	Inibizione del TNF- $\alpha$ in un modello animale
Infezioni	Attività contro Staphylococcus aureus resistente alla meticillina
Complicazioni diabetiche	Attenuazione della fibrosi e distruzione del miocardio