

Mariplant CBD-Kapseln mit Hanfölextrakt

Beschreibung

Mariplant CBD-Kapseln mit Hanfölextrakt nutzen die patentierte VESIsorb Technologie, welche durch Bildung kolloidaler Tröpfchen die Resorption und Bioverfügbarkeit deutlich verbessert.

Diese innovative Technologie transformiert das dunkle, dichte, halb feste Hanfölextrakt in eine wasserlösliche Flüssigkeit, die der Körper leichter aufnehmen kann.

Mit 25 mg Cannabidiol (CBD) aus 60-prozentigem, Phytocannabinoid-reichen Hanföl sind diese Weichgelkapseln für die tägliche Einnahme geeignet. Die Kapseln von Mariplant sind das erste standardisierte CBD-Produkt auf dem Markt mit belegten Stabilitätswerten.



Hersteller

SourceOne Global Partners, LLC.

Aussehen

Braune, ovale Weichgelkapseln gefüllt mit Flüssigkeit

Spezifikationen

Kapseltyp: Rindergelatine, Kapselgröße: 7,5 mm, oval, Füllgewicht pro Kapsel: ca. 350 mg

Wirkstoffe (pro Kapsel)

42 mg Hanfölextrakt (enthält Phytocannabinoide, darunter Cannabidiol (25 mg), sowie Terpene, darunter Beta-Caryophyllen (6 mg) und Limonen

Weitere Zutaten

VesiSORB®-System: Mittelkettige Triglyceride, Vitamin E, Mono- und Diglyceride, Speisefettsäuren, natürliche Aromen Kapselhülle: Rindergelatine, Glycerin, Johannisbrot (Farbstoff), Wasser

THC-Gehalt

THC ist nicht nachweisbar, bestätigt durch Analysen Dritter.

Aufbewahrung

Das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Vor Wärme, Licht und Luft geschützt in gut verschlossenen Behältnissen aufbewahren. Bei Raumtemperatur (unter 25° C) lagern. Nicht einfrieren oder großer Hitze aussetzen.

Mikrobiologische Daten

Werte im konformen Bereich (Gesamtkeimzahl, Hefe und Schimmel, Escherichia coli, Salmonellen)

Schwermetalle

Testmethode [ICP-MS (EPA 200.8)]: Gesamt - NMT 10 PPM, Blei - NMT 0,2 PPM, Arsen - NMT 2 PPM, Quecksilber - NMT 0,01 PPM, Cadmium - NMT 2 PPM

Haltbarkeit

Zwei (2) Jahre, bestätigt durch eine sechsmonatige beschleunigte Stabilitätsstudie, durchgeführt unter ICH-Richtlinien, weiterhin bekräftigt durch Ergebnisse von Drittanbietern im Rahmen von zweijährigen Tests in Echtzeit