

Liebe Anwenderin, lieber Anwender,

Wir freuen uns, dass Sie sich für Cannaren W CBD-Gel entschieden haben. Mit diesem wärmenden Gel haben Sie sich für ein Qualitätsprodukt aus dem Hause Klosterfrau entschieden. Vielen Dank für Ihr Vertrauen. Informieren Sie sich nachfolgend zum Produkt, seinen Inhaltsstoffen sowie den Anwendungshinweisen.

Welche Eigenschaften hat CBD (Cannabidiol)?

CBD steht für Cannabidiol und gehört zu den über 100 verschiedenen Cannabinoiden, die hauptsächlich in der weiblichen Hanfpflanze (*Cannabis sativa*) vorkommen. CBD wird aus Blüten und Blättern der Hanfpflanze gewonnen und durch schonende Extraktionsverfahren als Reinstanz isoliert. CBD kann in den oberen Hautschichten an spezielle Rezeptoren der Zellen binden. Dort kann CBD seine antioxidativen, pflegenden und schützenden Eigenschaften entfalten und sich so positiv auf unterschiedliche Bedürfnisse der Haut auswirken.

Was ist Thermolat®?

Thermolat® ist eine spezieller kosmetischer Wirkkomplex (sensorischer Inhaltsstoff), der einen Wärmeeffekt vermittelt. Der Mensch besitzt Wärmesensoren (Thermorezeptoren), die in individueller Häufigkeit in der Haut verteilt sind und bei Kontakt mit dem Inhaltsstoff Vanillyl Butyl Ether ein Wärmegefühl auslösen. Durch einen zweiten, kombinierten Inhaltsstoff wird diese Wärmeempfindung moduliert und sanfter wahrgenommen.

Das Besondere an Thermolat® ist also, dass die Wärme als „sanft“ und „langanhaltend“ beschrieben wurde. In einem Anwendertest mit Thermolat® bestätigen über 70 % der Anwender einen wärmenden Effekt nach 5 min*.

Wie kann Wärme die Muskelentspannung unterstützen?

Bei der Massage mit dem wärmenden CBD-Gel kombinieren Sie zwei positive Effekte. Eine aktive Bearbeitung der Haut fördert das Regenerationsgefühl und regt die Versorgung der Haut und darunterliegenden Geweben (wie z. B. Muskeln) an. Wärme hilft dabei zu entspannen – die massierten Muskeln sind flexibler, werden weicher und gut durchblutet.

Was ist Cannaren W CBD-Gel?

- CBD-Hautgel zur Massage mit Wärmeeffekt
- Wohltuend bei beanspruchten und/oder verspannten Muskeln
- Die 100 ml-Tube enthält 800 mg CBD (Cannabidiol) – das entspricht einer CBD-Konzentration von 0,8 %
- Langsam aufbauender und langanhaltender Wärmeeffekt
- Unterstützt Verspannungen zu lösen, so z. B. im Nacken, Schulter und Rückenbereich.
- Auch nach körperlicher Aktivität geeignet

Das Gel enthält das hautidentische Lipid Squalan. Dieses trägt nach der Massage zu einem wunderschön zarten Hautgefühl bei.

Mit dem duftenden Rosmarin wurde spezifisch ein warmes Öl ausgewählt. Bei regelmäßiger Anwendung und Massage in die Haut, unterstützt es die Entspannung und Regeneration von beanspruchten Muskeln.

Anwendung: Bei Bedarf das Gel auf die Haut an den beanspruchten Körperstellen auftragen und gut einmassieren. Je nach Hautareal variiert hierbei die zu verwendende Menge an Gel. Wir empfehlen als maximale Tagesmenge einen 10 cm langen Gel-Strang.

Hinweise: Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder aufbewahren. Nicht an den Augen, Schleimhäuten oder offenen Wunden auftragen. Nicht luftundurchlässig abdecken. Nicht anwenden in Schwangerschaft und Stillzeit. Das Gel ist für die äußere Anwendung auf der Haut längerfristig geeignet.

Lagerungshinweis: Bitte trocken und nicht über 25°C lagern.

Kosmetikum. Dermatologisch geprüft.

Ingredients: Aqua, Sodium Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Isohexadecane, Squalane, Cannabidiol, Phenoxyethanol, Polysorbate 80, Rosmarinus Officinalis Leaf Oil, Caprylyl Glycol, 1,2-Hexanediol, Vanillyl Butyl Ether, Sorbitan Oleate, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Methylparaben, Ethylparaben, Ethylhexylglycerin, Propylene Glycol, Ascorbyl Palmitate, Sodium Hydroxide, Alpha-Terpinene, Beta-Caryophyllene, Camphor, Limonene, Linalool, Pinene, Terpineol, Terpinolene

MCM Klosterfrau
Vertriebs GmbH,
D-50606 Köln

Ein Unternehmen der



Wenn Sie noch Fragen haben, wenden Sie sich bitte an die Klosterfrau-Kundenberatung
Tel.: 0800/16 52-100
Fax: 0800/16 52-700
E-Mail: dialog@klosterfrau-service.de



* Testung des Wirkkomplexes (in vergleichbarer Konzentration) durch Hersteller, mit 156 Probanden, die nach ihrer Wärmeempfindung gefragt wurden, 5 min, 15 min und 30 min nach dem Auftragen