



## MEHR INFORMATIONEN ÜBER CBD

finden Sie auf vielen Websites\*, wie z.B.

- [www.cbdratgeber.de](http://www.cbdratgeber.de)
- [www.cannabis-med.org](http://www.cannabis-med.org)
- [www.hanfverband.de](http://www.hanfverband.de)

oder im Buchhandel:

z.B. Anne Wanitschek, Sebastian Vigl:

**Cannabis und Cannabidiol (CBD) richtig anwenden**

\* Die empfohlenen Websites unterliegen der Haftung der jeweiligen Betreiber. Zum Zeitpunkt des Drucks waren keine Rechtsverstöße ersichtlich. Der Anbieter hat keinerlei Einfluss auf die aktuelle und zukünftige Gestaltung und auf die Inhalte der verknüpften Seiten.

## QUALITÄT VON UNABHÄNGIGEN

## LABOREN BESTÄTIGT.\*

Das Produkt wird unter **strengster Qualitätskontrolle** hergestellt. Der Nutzhanf wird **ökologisch angebaut** und das CBD Harz wird mittels CO<sub>2</sub>-Extraktion gewonnen. Dies ist das schonendste Verfahren bei dem alle wertvollen Inhaltsstoffe im Extrakt erhalten bleiben.

Beim **MPV MEDICAL** Cannabis Harz als Basis für **CBD Öl** und **CBD Balm** handelt es sich um ein **Vollspektrum-Produkt**, was bedeutet, dass alle wertvollen Inhaltsstoffe der Hanfpflanze darin enthalten sind.

Durch **Studien** wurde belegt, dass die Anwesenheit von Terpenen, Flavonoiden und anderen Cannabinoiden die Wirkungen des CBD Öls noch erhöht. So kann der Körper beispielsweise in Anwesenheit von Cannabidiolsäure (CBDA) doppelt so viel CBD aufnehmen und metabolisieren.



Stempelfeld

## MPV MEDICAL

Parsdorfer Weg 6  
85551 Kirchheim b. München

Tel. +49 (0)89 7299 700-0  
Fax +49 (0)89 7299 700-99

[www.mpvmedical.com](http://www.mpvmedical.com)  
[info@mpvmedical.com](mailto:info@mpvmedical.com)

M90010-55400 - 09/2019



# CBD BALM 1% | ÖL 5%

[www.mpvmedical.com](http://www.mpvmedical.com)





Es handelt es sich um ein 100 % Bio CBD:

**Keine Zusatzstoffe, wie von Mutter Natur gewollt.**

Es stammt aus organischen Hanffeldern in der Voralpenregion Sloweniens, die streng kontrolliert werden. Durch die schonenden Verarbeitungsverfahren bleibt das Produkt rein von Verunreinigungen, bei der CO<sub>2</sub>-Extraktion kommen keinerlei Lösungsmittel zum Einsatz.

- gelöst in Hanfsamenöl
- ohne Zusatz von Farbstoffen, Konservierungsmitteln oder künstlichen Aromen
- geeignet für Veganer und Vegetarier
- THC-Gehalt < 0,2 % (mit Testzertifikat)



100%  
BIOLOGISCH



MODERNSTE  
VERFAHREN



HÖCHSTER  
QUALITÄTSSTANDARD

## CBD Öl 5% Bio Qualität

rein natürlichen Ursprungs



<0,2% THC

500 mg  
Cannabidiol

Natürlicher CBD Hanfextrakt gelöst in wertvollem Hanfsamenöl. Das CBD wird in einem schonenden und verifiziertem CO<sub>2</sub>-Verfahren aus Hanfharz gewonnen, das von ausgewählten Bio-Farmen in voralpinen Regionen Sloweniens stammt. Dieses hochwertige Extrakt wird anschließend in reinem Hanfsamenöl gelöst und besteht ausschließlich aus natürlichen Bestandteilen. Enthält keine künstlichen Farb-, Aroma- oder Konservierungsstoffe. Der THC Anteil in diesem Produkt liegt unter 0,2 %.

**Anwendung:** Befeuchtet und beruhigt die Haut. Für die äußere Anwendung auf der Haut.

INHALTSSTOFFE: CANNABIS SATIVA SEED OIL, CANNABIS SATIVA FLOWER EXTRACT

BEZEICHNUNG	PZN	ARTIKEL-NR.
CBD Öl 5% Bio Qualität	16060932	M23000-01

10 ml

## CBD Balm 1% Bio Qualität

mit wertvoller Sheabutter



<0,2% THC

300 mg  
Cannabidiol

Enthält ausschliesslich natürliche Komponenten – kalt gepresstes Hanfsamenöl, Kokosnussöl, Bienenwachs, Shea- und Kokosnussbutter, Traubenkernöl und Madagascar Vanille Essential Öl – für die reichhaltige Pflege und den Schutz selbst anspruchsvoller Haut. Für die tägliche Pflege geeignet. Enthält keine künstlichen Farb-, Aroma- oder Konservierungsstoffe. Der THC Anteil in diesem Produkt liegt unter 0,2%.

**Anwendung:** Für die äußere Anwendung auf der Haut.

INHALTSSTOFFE: CANNABIS SATIVA SEED OIL, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER, THEOBROMA CACAO SEED BUTTER, COCOS NUCIFERA OIL, CERA ALBA, CANNABIS SATIVA FLOWER EXTRACT, GLYCERIN, VITIS VINIFERA SEED OIL, ROSMARINUS OFFICINALIS EXTRACT, VANILLA PLANIFOLIA FRUIT EXTRACT.

BEZEICHNUNG	PZN	ARTIKEL-NR.
CBD Balm 1% Bio Qualität	16060949	M23000-05

30 ml