GELENCIUM® cannabis CBD GEL 1000 mg





Liebe Verwenderin, lieber Verwender,

wir freuen uns, dass Sie sich für Gelencium® CBD Gel entschieden haben – ein Qualitätsprodukt der führenden Apothekenmarke Gelencium®. Bei der Herstellung setzen wir unsere langjährige Erfahrung und unser gebündeltes Wissen ein, um Sie mit einem hochwertigen Produkt für Ihr Wohlbefinden zu unterstützen.

In dieser Produktinformation finden Sie alle Informationen zum Gelencium® CBD Gel, zu den Inhaltsstoffen sowie wichtige Anwendungshinweise.

Was ist Gelencium® CBD Gel?

Gelencium® CBD Gel ist ein von Experten entwickeltes kühlendes und pflegendes Körpergel mit 1000 mg reinem CBD (Cannabidiol) sowie gezielt ausgewählten Pflanzenstoffen (Menthol, Kampfer, Aloe Vera, Hanfsamenöl, Pfefferminzöl). Die einzigartige pflegende Formulierung sorgt für einen sofortigen und langanhaltenden kühlenden Effekt auf der Haut. Durch kräftiges Einmassieren werden beanspruchte Muskeln und Gelenke gelockert und entspannt. Zurück bleibt ein wohltuendes und belebendes Hautgefühl.

Die Inhaltsstoffe im Überblick

1000 mg reines CBD

Das CBD wird mit größter Sorgfalt und höchsten Qualitätsstandards aus der wertvollen Cannabis-Pflanze Cannabis sativa L. gewonnen.

Menthol & Pfefferminzöl

Menthol und Pfefferminzöl sind für ihren langanhaltenden kühlenden Effekt bekannt.

Aloe Vera

Der Saft der Aloe Vera ist vitamin- und mineralstoffreich und wird für seine kühlenden sowie pflegenden Eigenschaften geschätzt.

Kampfer

Kampfer wird in einem schonenden Verfahren aus dem Kampferbaum gewonnen und ist ein bewährter Inhaltsstoff zur Steigerung des körperlichen Wohlbefindens.

Hanfsamenöl

Hanfsamenöl wird aus den Samen der Cannabis-Pflanze gewonnen. Es ist reich an essenziellen Fettsäuren (Omega-3 und -6) sowie an Vitamin E, Magnesium und Kalium.

Unsere Vorteile



14% CBD-Lösung

Gelencium® CBD Gel enthält zu 14% eine CBD-Lösung. Das entspricht ca. 1000 mg CBD pro Tube.



Dermatologisch getestet

Experten haben Gelencium[®] CBD Gel dermatologisch getestet und die Hautverträglichkeit bestätigt.



Schnell einziehend

Nach dem Auftragen zieht Gelencium® CBD Gel schnell in die Haut ein und hinterlässt ein wohltuendes Hautgefühl ohne fettige Rückstände.



Made in Switzerland

Anwendungshinweise

Bei Bedarf ein- bis mehrmals täglich auf die entsprechenden Hautpartien auftragen.

Gelencium® CBD Gel ist für die Anwendung auf dem Körper geeignet. Es sollte nicht auf offene Hautstellen aufgetragen werden oder mit Schleimhäuten in Berührung kommen.

Aufgrund der guten Hautverträglichkeit eignet sich Gelencium® CBD Gel hervorragend für eine dauerhafte Anwendung.

Lagerhinweise

Gelencium® CBD Gel sollte bei Raumtemperatur (20-25°C), trocken und lichtgeschützt gelagert werden.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Weitere wichtige Hinweise

- Gelencium[®] CBD Gel ist ein Kosmetikum.
- Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.
- Enthält Eucalyptol und Kampfer.

Bestellhinweise

Gelencium® CBD Gel ist in einer Packungsgröße von 100 ml in allen Apotheken und online erhältlich.

GTIN/EAN PZN Deutschland PZN Österreich 4260471893112 18714214 5764305

Nachbestellen können Sie auch unter www.gelencium-cannabis.de



Hier geht's zum Onlineshop!

Weitere Informationen

Wenn Sie mehr über Gelencium® CBD Gel erfahren möchten, hilft Ihnen unser Service-Center unter +49 (0)30 209 66 97-81 oder unter kundenservice@gelencium.de gerne persönlich weiter. Sie können sich auch jederzeit online informieren.

Vertrieb Deutschland & Österreich

Heilpflanzenwohl GmbH Alt-Moabit 101 D 10559 Berlin, Deutschland

Vertrieb Schweiz

Heilpflanzenwohl AG Regus, Baarerstrasse 14 6300 Zug, Schweiz

Ingredients (INCI)

Aqua (Water), Alcohol Denat. (SD Alcohol 38-B), Glycerin, Menthol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Trideceth-9, Carbomer, Cannabidol - Derived From EXTRACT Or Tincture Or Resin Of Cannabis, Menthyl Lactate, Cannabis Sativa Seed Oil, Mentha Piperita (Peppermint) Oil, Panthenol, Sodium Hydroxide, Propylene Glycol, Sodium Phytate, Pentylene Glycol, Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder, Limonene, Citric Acid, Linalool, Alcohol, CI 42051, Sodium Chloride, Sodium Sulfate