

Zulassungsnummer nach AMRadV nicht zutreffend, unbestrahlte Blüten

Chargenbezeichnung PL25006

Verwendbar bis SEP/2026

Lagerungsbedingungen Dicht verschlossen unterhalb von 25°C lagern.
Vor Licht schützen.

Analysenzertifikat von der Ausgangsstoffcharge PL25006

Pharmazeutischer Unternehmer Canify AG, Gewerbestr. 11, 82211 Herrsching

Die Freigabe erfolgt unter der
Herstellungs- und Einführerlaubnis DE_BY_04_MIA_2025_0014

Hiermit zertifiziere ich, dass Herstellung und Prüfung dieser Produktcharge in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Guten Herstellungspraxis der EU und mit den Anforderungen der Genehmigung für Deutschland in einem Betrieb mit Herstellerlaubnis nach §13 AMG durchgeführt wurden. Das Produkt entspricht den Anforderungen und weist die erforderliche Qualität auf.

Die Charge ist freigegeben zum Inverkehrbringen

26.05.2015

Datum, Unterschrift Name, Sachkundige Person

Hinweis:

Bei Cannabispunkten der Firma Canify AG handelt es sich um Rezepturarzneimittel, welche nicht zur direkten Abgabe an Patienten bestimmt sind.

Dieses Dokument wurde am Standort Canify AG, Albert-Einstein-Straße 9, D-89340 Leipheim elektronisch signiert.

Verifiziert

Escherichia coli	Ph. Eur. 2.6.31 / 5.1.8.B	Abwesend in 1 g	Abwesend in 1 g
Salmonella sp.	Ph. Eur. 2.6.31 / 5.1.8.B	Abwesend in 25 g	Abwesend in 25 g

- 1 Gehalt THC: Summe der Gehalte von Δ9-Tetrahydrocannabinol und Δ9-THC-Säure, berechnet als Δ9-Tetrahydrocannabinol
2 der deklarierten Menge an THC
3 Gehalt CBD: Summe der Gehalte von Cannabidiol und Cannabidiolsäure, berechnet als Cannabidiol
4 < Nachweisgrenze
5 < Bestimmungsgrenze

ÄNDERUNGSHISTORIE

Version	gültig ab	Beschreibung
1.0	Datum letzte Unterschrift	Neuerstellung

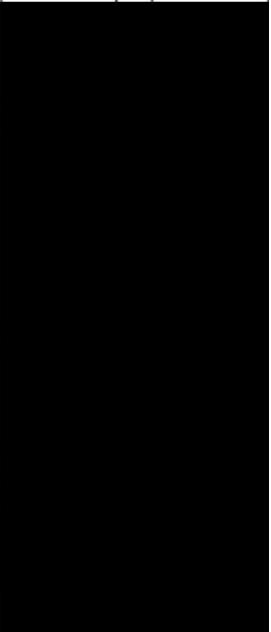
Vertraulich

This copy of the document was retrieved from the system by Stanislaw Wiedemann on 2025-05-26 10:08AM GMT+02:00

Seite 2 von 2

QC Approval Task
Verdict: Approve

QA Approval Task
Verdict: Approve



This copy of the document was retrieved from the system by Stanislaw Wiedemann on 2025-05-26 10:08AM GMT+02:00