

# FREIGABEZERTIFIKAT

## Release Certificate

|   |                  |                         |                           |
|---|------------------|-------------------------|---------------------------|
| Produkt:<br><i>Product:</i>                           | Cannabis flos    | Sorte:<br><i>Brand:</i> | Cannamedical Indica light |
| Herkunftsland:<br><i>Country of Origin:</i>           | Kanada           |                         |                           |
| Chargen Nr.:<br><i>Batch No.:</i>                     | CMMA23FSIL082255 |                         |                           |
| Packungsgröße:<br><i>Package size:</i>                | 10 g             |                         |                           |
| Verwendbar bis:<br><i>Expiry Date:</i>                | 05/2024          |                         |                           |
| Datum des<br>Analysezertifikates:<br><i>CoA Date:</i> | 2023-08-07       |                         |                           |

| Parameter<br><i>Parameter</i>   | Methode<br><i>Method</i>                             | Spezifikation<br><i>Specification</i>  | Ergebnis<br><i>Result</i> |
|---|--|--|---------------------------|
| Eigenschaften<br><i>Properties</i>  | DAB Monographie<br>Cannabisblüten                    | Geruch: charakteristisch nach<br>Cannabisblüten<br><i>Characteristic smell of cannabis buds</i>  | entspricht                |
| Prüfung auf Identität A:<br>Aussehen<br><i>Identification A: Appearance</i>   | DAB Monographie<br>Cannabisblüten                    | Entspricht<br><i>Conforms</i>  | entspricht                |
| Prüfung auf Identität B:<br>Mikroskopie<br><i>Identification B: Microscopy</i>  | DAB Monographie<br>Cannabisblüten                    | Entspricht<br><i>Conforms</i>  | entspricht                |
| Prüfung auf Identität C:<br>Dünnschichtchromatographie<br><i>Identification C: Thin layer Chromatography</i>                                      | DAB Monographie<br>Cannabisblüten                    | Entspricht<br><i>Conforms</i>  | entspricht                |
| Fremde Bestandteile<br><i>Foreign Matter</i>  | DAB Monographie<br>Cannabisblüten                    | ≤ 2 % m/m w/w  | 0 %                       |
| Pestizidrückstände<br><i>Pesticide Residues</i>   | Ph. Eur. 2.8.13                                      | Entspricht<br><i>Conforms</i>  | entspricht *              |
| Aflatoxine<br><i>Aflatoxins</i>   | Ph. Eur. 2.8.18                                      | Aflatoxin B1 ≤ 2 ppb<br>Summe von B1, B2, G1, G2 ≤ 4 ppb<br><i>Aflatoxin B1 ≤ 2 ppb<br/>Sum of B1, B2, G1, G2 ≤ 4 ppb</i>                | < 0,5 ppb<br>< 2,5 ppb    |
| Trocknungsverlust<br><i>Loss on drying</i>  | DAB Monographie<br>Cannabisblüten<br>Ph. Eur. 2.2.32 | ≤ 10 %   | 8,14 %                    |
| <b>Cannabinoide</b> <i>Cannabinoids</i>   |  |  |                           |
| Cannabinol (CBN)  | DAB Monographie<br>Cannabisblüten<br>Ph. Eur. 2.2.29 | ≤ 1,0 % m/m (bezogen auf die<br>getrocknete Substanz)<br>≤ 1,0 % w/w (dried basis)   | 0,67 %                    |
| Δ <sup>9</sup> -Tetrahydrocannabinol<br>(THC)   | DAB Monographie<br>Cannabisblüten<br>Ph. Eur. 2.2.29 | % m/m (bezogen auf die<br>getrocknete Substanz)<br>% w/w (dried basis)   | 5,82 %                    |
| Δ <sup>9</sup> -Tetrahydrocannabinolsäure<br><i>Δ<sup>9</sup>-Tetrahydrocannabinolic acid</i><br>(Angabe in THC-Äquivalent)                       | DAB Monographie<br>Cannabisblüten<br>Ph. Eur. 2.2.29 | % m/m (bezogen auf die<br>getrocknete Substanz)<br>% w/w (dried basis)   | 10,32 %                   |
| Δ <sup>9</sup> -Tetrahydrocannabinol<br>(Gesamt) (Total)<br>(Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann die<br>Summe der Einzelwerte leicht variieren) | DAB Monographie<br>Cannabisblüten<br>Ph. Eur. 2.2.29 | ± 10 % des deklarierten Gehaltes<br>± 10 % of declared content<br>% m/m (bezogen auf die<br>getrocknete Substanz)<br>% w/w (dried basis) | 16,13 %                   |

## FREIGABEZERTIFIKAT

Release certificate

Seite 2/2

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Chargen Nr.:<br>Batch No.: | CMMA23FSIL082255 |
|----------------------------|------------------|

| Parameter<br><i>Parameter</i>   | Methode<br><i>Method</i>                             | Spezifikation<br><i>Specification</i>  | Ergebnis<br><i>Result</i> |
|---|--|--|---------------------------|
| Cannabidiol (CBD)   | DAB Monographie<br>Cannabisblüten<br>Ph. Eur. 2.2.29 | % m/m (bezogen auf die<br>getrocknete Substanz)<br>% w/w (dried basis)                                       | 0,08 %                    |
| Cannabidiolsäure<br><i>Cannabidiolic acid</i><br>(Angabe in CBD-Äquivalent)   | DAB Monographie<br>Cannabisblüten<br>Ph. Eur. 2.2.29 | % m/m (bezogen auf die<br>getrocknete Substanz)<br>% w/w (dried basis)                                       | 0,10 %                    |
| Cannabidiol<br>(Gesamt) ( <i>Total</i> )<br>(Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann die<br>Summe der Einzelwerte leicht variieren) | DAB Monographie<br>Cannabisblüten<br>Ph. Eur. 2.2.29 | ≤ 1,0% m/m (bezogen auf die<br>getrocknete Substanz)<br>≤ 1.0 % w/w (dried basis)                            | 0,18 %                    |
| <b>Mikrobiologische Reinheit</b> <i>Microbiological purity</i>  |  |  |                           |
| Gesamtzahl aerober<br>Mikroorganismen<br><i>Total Aerobic Microbial Count (TAMC)</i>  | Ph. Eur. 2.6.12                                      | ≤ 10 <sup>5</sup> KBE/g CFU/g<br>Maximal akzeptabler Wert:<br><i>Max. acc. count:</i><br>500 000 KBE/g CFU/g | 30 KBE / g                |
| Gesamtzahl an Hefen und<br>Schimmelpilzen<br><i>Total Yeast and Mould Count (TYMC)</i>  | Ph. Eur. 2.6.12                                      | ≤ 10 <sup>4</sup> KBE/g CFU/g<br>Maximal akzeptabler Wert:<br><i>Max. acc. count:</i><br>50 000 KBE/g CFU/g  | < 10 KBE / g              |
| Gallensalze tolerierende gram-<br>negative Bakterien<br><i>Bile-tolerant gram-negative bacteria</i>                               | Ph. Eur. 2.6.31                                      | ≤ 10 <sup>4</sup> KBE/g CFU/g  | < 10 KBE / g              |
| <i>E. Coli</i>  | Ph. Eur. 2.6.31                                      | Abwesenheit <i>Absence</i> (1 g)   | abwesend                  |
| <i>Salmonella</i> spp.  | Ph. Eur. 2.6.31                                      | Abwesenheit <i>Absence</i> (25 g)  | abwesend                  |
| <b>Schwermetalle</b> <i>Heavy Metals</i>  |  |  |                           |
| Blei<br><i>Lead</i>   | Ph. Eur. 2.4.27                                      | ≤ 5,0 ppm<br>≤ 5.0 ppm   | < 0,1 ppm *               |
| Quecksilber<br><i>Mercury</i>   | Ph. Eur. 2.4.27                                      | ≤ 0,1 ppm<br>≤ 0.1 ppm   | < 0,05 ppm*               |
| Cadmium   | Ph. Eur. 2.4.27                                      | ≤ 1,0 ppm<br>≤ 1.0 ppm   | < 0,1 ppm *               |

\*Prüfergebnis gem. Analysenzertifikat des Herstellers der Bulkware.  
Test result according to the CoA of the manufacturer of the bulk ware.

Ich bestätige hiermit, dass alle Herstellungsschritte dieser Charge des Rezepturarzneimittels in voller Übereinstimmung mit den GMP-Anforderungen der EU und mit den Anforderungen der Zulassung(en) des Bestimmungslandes durchgeführt wurden.

*I hereby certify that all manufacturing stages of this batch of finished product have been carried out in full compliance with the GMP requirements of the EU and with the requirements of the Manufacturing Authorisation(s) of the destination country.*

Münster, Deutschland Datum *Date:* 2023-09-15

*Nicolas Holtkötter*

Name und Unterschrift Sachkundige Person nach § 14 AMG  
*Name and Signature Qualified Person according to § 14 of the German Medicinal Products Act)*