

| | | | | |
|---|--|--|----------------------------|-------------------|
|  aphria™ | Analysenzertifikat Tilray Craft Cannabisblüten THC25 – CCC | | | SOP-052-FB 15-v01 |
| Prüfobjektnummer | FP-100-13 | Herstelldatum: | 05.08.2025 | |
| Chargenbezeichnung: | CCC25021 | Chargengröße (inkl. Rückstell- und Stabilitätsmuster): | 6421x 10g Stück | |
| Freigabedatum: | 06.10.2025 | Verfalldatum: | 03.2026 | |
| Version Spezifikation: | v01 | Prüfvorschrift: | Ph. Eur. (gültige Fassung) | |
| Lagerbedingungen: | dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unter 25° C | | | |
| Hersteller: | Aphria RX GmbH, Isarstraße 17, 24539 Neumünster | | | |

| <u>Prüfparameter</u> | <u>Methode</u> | <u>Akzeptanzkriterium</u> | <u>Ergebnis</u> |
|-----------------------------|---|----------------------------------|------------------------|
| Identität | | | |
| A (Makroskopisch) | Ph. Eur. | entspricht Ph. Eur. | entspricht |
| B (Mikroskopisch) | Ph. Eur. | entspricht Ph. Eur. | entspricht |
| C (DC) | Ph.Eur. 2.8.25 | entspricht Ph. Eur. | entspricht |
| Reinheit | | | |
| Fremde Bestandteile | Ph.Eur. 2.8.2 | max. 2 % | 0,3 % |
| Trocknungsverlust | Ph.Eur. 2.2.32 | max. 12 % | 9,1 % |
| Cannabinol | Ph.Eur. 2.2.29 (Ph. Eur. „Cannabisblüten“) | max. 1,0 % | <0,1 % |
| Pestizidrückstände | Ph.Eur. 2.8.13 | entspricht Ph. Eur. | N.A. |
| Arsen | Ph.Eur. 2.4.27 | max. 0,2 ppm | N.A. |
| Cadmium | Ph.Eur. 2.4.27 | max. 0,3 ppm | N.A. |
| Blei | Ph.Eur. 2.4.27 | max. 0,5 ppm | N.A. |
| Quecksilber | Ph.Eur. 2.4.27 | max. 0,1 ppm | N.A. |
| Aflatoxine B1 | Ph.Eur. 2.8.18 | max. 2 µg/kg | entspricht |
| Aflatoxine B1+G1+B2+G2 | Ph.Eur. 2.8.18 | max. 4 µg/kg | entspricht |

| | | | | |
|--|--|--|----------------------------|-------------------|
|  aphria™ | Analysenzertifikat Tilray Craft Cannabisblüten THC25 – CCC | | | SOP-052-FB 15-v01 |
| Prüfobjektnummer | FP-100-13 | Herstelldatum: | 05.08.2025 | |
| Chargenbezeichnung: | CCC25021 | Chargengröße (inkl. Rückstell- und Stabilitätsmuster): | 6421x 10g Stück | |
| Freigabedatum: | 06.10.2025 | Verfalldatum: | 03.2026 | |
| Version Spezifikation: | v01 | Prüfvorschrift: | Ph. Eur. (gültige Fassung) | |
| Lagerbedingungen: | dicht verschlossen, vor Licht geschützt, unter 25° C | | | |
| Hersteller: | Aphria RX GmbH, Isarstraße 17, 24539 Neumünster | | | |

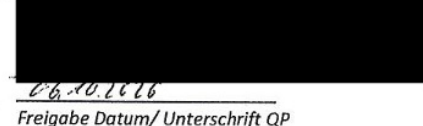
| Prüfparameter | Methode | Akzeptanzkriterium | Ergebnis |
|--|----------------|---|-----------------|
| Mikrobiologische Reinheit | | | |
| TAMC | Ph.Eur. 2.6.12 | 10 ⁵ KBE/ g (max 500.000 KBE/g) | <1.000 KBE/g |
| TYMC | Ph.Eur. 2.6.12 | 10 ⁴ KBE/ g (max 50.000 KBE/g) | 9.500 KBE/g |
| Gallesalztollerierende, gramnegative Bakterien | Ph.Eur. 2.6.31 | max. 10 ⁴ KBE/ g | <10 KBE/g |
| E. coli | Ph.Eur. 2.6.31 | abwesend/ g | entspricht |
| Salmonellen | Ph.Eur. 2.6.31 | abwesend/ 25 g | entspricht |
| Gehalt | | | |
| Δ ₉ Tetrahydro-Cannabinol (THC) | Ph.Eur. 2.2.29 | 25,0 % (22,5 – 27,5 %) (Ph. Eur. „Cannabisblüten“) | 26,0 % |
| Cannabidiol (CBD) | Ph.Eur. 2.2.29 | < 1,0 % (Ph. Eur. „Cannabisblüten“) | <0,1 % |

Bemerkung: Aufgrund des anerkannten Skip-Testings wurde bei dieser Charge auf die Prüfung von Pestiziden und Schwermetallen verzichtet.

Hiermit wird bestätigt, dass die oben genannte Arzneimittelcharge in Übereinstimmung mit der Guten Herstellungspraxis der EU hergestellt und geprüft wurde.

Die Charge erfüllt die erforderlichen Qualitätsnormen und kann in den Markt eingeführt werden.


erstellt

Blockschrift QP

06.10.2025
Freigabe Datum/ Unterschrift QP