

| | | | | |
|---|--|--|----------------------------|-------------------|
|  | Analysenzertifikat Tilray Craft Cannabisblüten THC30 – TRM | | | SOP-052-FB 37-v01 |
| Prüfobjektnummer | FP-100-35 | Herstelldatum: | 11.06.2025 | |
| Chargenbezeichnung: | TRM25011 | Chargengröße (inkl. Rückstell- und Stabilitätsmuster): | 5717 Stück | |
| Freigabedatum: | 05.08.2025 | Verfalldatum: | 01/2026 | |
| Version Spezifikation: | AN33-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 % | 7,3 % |
| Cannabinol | Ph.Eur. 2.2.29 (Ph. Eur. „Cannabisblüten“) | max. 1,0 % | <0,1 % |
| Pestizidrückstände | Ph.Eur. 2.8.13 | entspricht Ph. Eur. | entspricht |
| Arsen | Ph.Eur. 2.4.27 | max. 0,2 ppm | N.N. |
| Cadmium | Ph.Eur. 2.4.27 | max. 0,3 ppm | N.N. |
| Blei | Ph.Eur. 2.4.27 | max. 0,5 ppm | N.N. |
| Quecksilber | Ph.Eur. 2.4.27 | max. 0,1 ppm | N.N. |
| Aflatoxine B1 | Ph.Eur. 2.8.18 | max. 2 µg/kg | N.N. |
| Aflatoxine B1+G1+B2+G2 | Ph.Eur. 2.8.18 | max. 4 µg/kg | N.N. |

| | | | | | | |
|---|--|--|----------------------------|-------------------|--|--|
|  | Analysenzertifikat Tilray Craft Cannabisblüten THC30 – TRM | | | SOP-052-FB 37-v01 | | |
| Prüfobjektnummer | FP-100-35 | Herstellldatum: | 11.06.2025 | | | |
| Chargenbezeichnung: | TRM25011 | Chargengröße (inkl. Rückstell- und Stabilitätsmuster): | 5717 Stück | | | |
| Freigabedatum: | 05.08.2025 | Verfalldatum: | 01/2026 | | | |
| Version Spezifikation: | AN33-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) | 54.000 KBE/g |
| TYMC | Ph.Eur. 2.6.12 | 10^4 KBE/ g (max 50.000 KBE/g) | 22.000 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 | 30,0 % (27,0 – 33,0 %) (Ph. Eur. „Cannabisblüten“) | 30,5 % |
| Cannabidiol (CBD) | Ph.Eur. 2.2.29 | < 1,0 % (Ph. Eur. „Cannabisblüten“) | <0,1 % |

Bemerkung: _____

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 Verkehr gebracht werden.