

 <b>aphria™</b>	<b>Analysenzertifikat</b> Tilray Craft Cannabisblüten THC28 – TRM			SOP-052-FB 36-v01		
Prüfobjektnummer	FP-100-34	Herstelldatum:	<b>08.07.2025</b>			
Chargenbezeichnung:	TRM25021	Chargengröße (inkl. Rückstell- und Stabilitätsmuster):	7050 Stück			
Freigabedatum:	2025/09/05   15:57 ME	Abfalldatum:	02/2026			
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					

<b>Prüfparameter</b>	<b>Methode</b>	<b>Akzeptanzkriterium</b>	<b>Ergebnis</b>
<b>Identität</b>			
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
<b>Reinheit</b>			
Fremde Bestandteile	Ph. Eur. 2.8.2	max. 2 %	0,4%
Trocknungsverlust	Ph. Eur. 2.2.32	max. 12 %	8,1 %
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

 <b>aphria</b>	<b>Analysenzertifikat</b> Tilray Craft Cannabisblüten THC28 – TRM			SOP-052-FB 36-v01		
Prüfobjektnummer	FP-100-34	Herstelldatum:	<b>08.07.2025</b>			
Chargenbezeichnung:	TRM25021	Chargengröße (inkl. Rückstell- und Stabilitätsmuster):	7050 Stück			
Freigabedatum:	2025/09/05   15:57 MEZ	Verfalldatum:	02/2026			
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					

<b>Prüfparameter</b>	<b>Methode</b>	<b>Akzeptanzkriterium</b>	<b>Ergebnis</b>
<b>Mikrobiologische Reinheit</b>			
TAMC	Ph.Eur. 2.6.12	10 <sup>5</sup> KBE/ g (max 500.000 KBE/g)	<1.000 KBE/g
TYMC	Ph.Eur. 2.6.12	10 <sup>4</sup> KBE/ g (max 50.000 KBE/g)	150 KBE/g
Gallesalztollerierende, gramnegative Bakterien	Ph.Eur. 2.6.31	max. 10 <sup>4</sup> 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
<b>Gehalt</b>			
Δ <sub>9</sub> Tetrahydro- Cannabinol (THC)	Ph.Eur. 2.2.29 (Ph. Eur. „Cannabisblüten“)	28,0 % (25,2 – 30,8 %)	28,2 %
Cannabidiol (CBD)	Ph.Eur. 2.2.29 (Ph. Eur. „Cannabisblüten“)	< 1,0 %	<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 Verkehr gebracht werden.

*05.09.2025*

erstellt Datum/ Kürzel

Blockschrift QP

Freigabe Datum/ Unterschrift QP