
 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

		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>
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 (Ph. Eur. „Cannabisblüten“)	25,0 % (22,5 – 27,5 %)	26,0 %
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 Handel freigegeben werden.

erstellt

Blockschrift QP

Freigabe Datum/ Unterschrift QP