
	Analysenzertifikat Tilray Craft Cannabisblüten THC22 – CCC		SOP-052-FB 14-v01
Prüfobjektnummer	FP-100-12	Herstelldatum:	07.05.2025
Chargenbezeichnung:	CCC25011	Chargengröße (inkl. Rückstell- und Stabilitätsmuster):	4497 Stück
Freigabedatum:	2025/07/29 10:39 MESZ	Verfalldatum:	12/2025
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 %	1,2%
Trocknungsverlust	Ph.Eur. 2.2.32	max. 12 %	9,7 %
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 THC22 – CCC		SOP-052-FB 14-v01
Prüfobjektnummer	FP-100-12	Herstelldatum:	07.05.2025	
Chargenbezeichnung:	CCC25011	Chargengröße (inkl. Rückstell- und Stabilitätsmuster):	4497 Stück	
Freigabedatum:	2025/07/29 10:39 MESZ	Verfalldatum:	12/2025	
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)	<10 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“)	22,0 % (19,8 – 24,2 %)	21,6 %
Cannabidiol (CBD)	Ph.Eur. 2.2.29 (Ph. Eur. „Cannabisblüten“)	< 1,0 %	<0,1 %

Bemerkung: _____

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