
	Analysezertifikat Tilray Craft Cannabisblüten THC25 – CCC		SOP-052-FB 15-v02
Chargenbezeichnung:	CCC25031	Herstelldatum:	11.11.2025
Verpackungsgröße	10g	Chargengröße (inkl. Rückstell- und Stabilitätsmuster):	1713 Stück
Freigabedatum:	20.01.2026	Verfalldatum:	06/2026
Version Spezifikation:	02	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 %	0,76 %
Trocknungsverlust	Ph.Eur. 2.2.32	max. 12 %	9,6 %
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	n.n.
Aflatoxine B1+G1+B2+G2	Ph.Eur. 2.8.18	max. 4 µg/kg	n.n.

		Analysezertifikat Tilray Craft Cannabisblüten THC25 – CCC		SOP-052-FB 15-v02
Chargenbezeichnung:	CCC25031	Herstelldatum:	11.11.2025	
Verpackungsgröße	10g	Chargengröße (inkl. Rückstell- und Stabilitätsmuster):	1713 Stück	
Freigabedatum:	20.01.2026	Verfalldatum:	06/2026	
Version Spezifikation:	02	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)	9.500 KBE/g
TYMC	Ph.Eur. 2.6.12	10 ⁴ KBE/ g (max 50.000 KBE/g)	25.000 KBE/g
Gallesaltollerierende, 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 %)	26,2 %
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 Schwermetallen und Pestiziden 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.

20. JAN. 2026

erstellt Datum/ Kürzel

Blöckschrift QP

Freigabe Datum/ Unterschrift QP