

		<b>Analysezertifikat</b> Tilray Craft Cannabisblüten THC22 – Jean Guy		SOP-052-FB 8-v01
Prüfobjektnummer	FP-100-05	Herstelldatum:	22.08.2024	
Chargenbezeichnung:	BEV24011	Chargengröße (inkl. Rückstell- und Stabilitätsmuster):	2856 Stück	
Freigabedatum:	15.11.2024	Verfalldatum:	03/2025	
Version Spezifikation:	01	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>
<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 %	entspricht
Trocknungsverlust	Ph.Eur. 2.2.32	max. 12 %	9,3 %
Cannabinol	Ph.Eur. 2.2.29 gemäß 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	entspricht
Cadmium	Ph.Eur. 2.4.27	max. 0,3 ppm	entspricht
Blei	Ph.Eur. 2.4.27	max. 0,5 ppm	entspricht
Quecksilber	Ph.Eur. 2.4.27	max. 0,1 ppm	entspricht
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>Analysenzertifikat</b> Tilray Craft Cannabisblüten THC22 – Jean Guy		SOP-052-FB 8-v01
Prüfobjektnummer	FP-100-05	Herstelldatum:	22.08.2024	
Chargenbezeichnung:	BEV24011	Chargengröße (inkl. Rückstell- und Stabilitätsmuster):	2856 Stück	
Freigabedatum:	15.11.2024	Verfalldatum:	03/2025	
Version Spezifikation:	01	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>
<b>Mikrobiologische Reinheit</b>			
TAMC	Ph.Eur. 2.6.12	max. 10 <sup>5</sup> KBE/ g	2.000   KBE/g
TYMC	Ph.Eur. 2.6.12	max. 10 <sup>4</sup> KBE/ g	12.000   KBE/g
Gallesalttollerierende, 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 <sup>9</sup> Tetrahydro- Cannabinol (THC)	Ph.Eur. 2.2.29, gem. Ph. Eur. „Cannabisblüten“	22,0 % (19,8 – 22,2 %)	20,9   %
Cannabidiol (CBD)	Ph.Eur. 2.2.29, gem. 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.**

**Die Charge erfüllt die erforderlichen Qualitätsnormen und kann in den Verkehr gebracht werden.**

15. NOV. 2024

erstellt Datum/ Kürzel

Markus Daniel

Blockschrift QP

2024/11/15 | 13:

Freigabe Datum/ Unterschrift QP