
		<b>Analysezertifikat</b> <b>Tilray Craft Cannabisblüten THC30 – TRM</b>		SOP-052-FB 37-v02
Chargenbezeichnung:	TRM25031	Herstelldatum:	13.01.2026	
Verpackungsgröße	10g	Chargengröße (inkl. Rückstell- und Stabilitätsmuster):	1712 Stück	
Freigabedatum:	2026/03/19   16:36 MEZ	Verfalldatum:	07/2026	
Version Spezifikation:	v02	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 %	0,8 %
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	N.N.
Aflatoxine B1+G1+B2+G2	Ph.Eur. 2.8.18	max. 4 µg/kg	N.N.

	<b>Analysenzertifikat</b> Tilray Craft Cannabisblüten THC30 – TRM		SOP-052-FB 37-v02
Chargenbezeichnung:	TRM25031	Herstelldatum:	13.01.2026
Verpackungsgröße	10g	Chargengröße (inkl. Rückstell- und Stabilitätsmuster):	1712 Stück
Freigabedatum:	2026/03/19   16:36 MEZ	Verfalldatum:	07/2026
Version Spezifikation:	v02	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	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)	1.000 KBE/g
Gallesaltollerierende, 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 (Ph. Eur. „Cannabisblüten“)	30,0 % (27,0 – 33,0 %)	29,6 %
Cannabidiol (CBD)	Ph.Eur. 2.2.29 (Ph. Eur. „Cannabisblüten“)	< 1,0 %	<0,1 %

**Bemerkung:** Anhand 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.

19. MRZ. 2026

erstellt Datum/ Kürzel

Blackschrift QP

Freigabe Datum/ Unterschrift QP