

		Analysenzertifikat Tilray Craft Cannabisblüten THC28 – AMH		SOP-052-FB 28-v02
Chargenbezeichnung:	AMH25041	Herstelldatum:	25.11.2025	
Verpackungsgröße	10g	Chargengröße (inkl. Rückstell- und Stabilitätsmuster):	1594 Stück	
Freigabedatum:	22.01.2026	Verfalldatum:	06/2026	
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>
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)	170 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“)	28,0 % (25,2 – 30,8 %)	28,1 %
Cannabidiol (CBD)	Ph.Eur. 2.2.29 (Ph. Eur. „Cannabisblüten“)	< 1,0 %	<0,1 %

Bemerkung: n.a.

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.

22. JAN. 2026

erstellt Datum/ Kürzel

Blockschrift QP

Freigabe Datum/ Unterschrift QP

Vertraulich

Seite 2 von 2



Analysezertifikat

Tilray Craft Cannabisblüten THC28 – AMH

SOP-052-FB 28-v02

Chargenbezeichnung:	AMH25041	Herstelldatum:	25.11.2025
Verpackungsgröße	10g	Chargengröße (inkl. Rückstell- und Stabilitätsmuster):	1594 Stück
Freigabedatum:	22.11.2026	Verfalldatum:	06/2026
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>
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 %	0,9%
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.	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.