

Canify	Analysenzertifikat	Code	CoA-0008
		Version	1.0
		Gültig ab	2024-01-31

Produkt	Cannabis flos 22/1 PT Ku. Island Sweet Skunk	Ausgangsstoffcharge	21GS11ISS040207
Spezifikation	SP-0011	Verfallsdatum	21.09.2024
Pharmazeutischer Hersteller	Canify AG, Albert-Einstein-Str. 9, 89340 Leipheim		

Prüfparameter	Prüfmethode	Spezifikation	Ergebnis	Analysenbericht
Geruch	DAB Monographie Cannabisblüten	Charakteristisch nach Cannabisblüten	Charakteristisch nach Cannabisblüten	WE-Prüfung 13.05.2024
Identifikation A (makroskopisch)	DAB Monographie Cannabisblüten, Identität A	stimmt mit der Beschreibung überein	stimmt mit der Beschreibung überein	0424-044 / 30.04.2024
Identifikation B (mikroskopisch)	DAB Monographie Cannabisblüten, Identität B	stimmt mit der Beschreibung überein	stimmt mit der Beschreibung überein	
Identifikation (HPLC-Fingerprint für THC und CBD)	DAB Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	Retentionszeiten entsprechen Standardchromatogra mmen	Retentionszeiten entsprechen Standardchromatogra mmen	
Fremde Bestandteile	Ph.Eur. 2.8.2	≤ 2 %	≤ 2 %	
Trocknungsverlust	Ph.Eur. 2.2.32	≤ 10 %	8 %	
Cannabinol (CBN)	DAB Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	0,1 %	
Aflatoxine • B1 • B1+G1+B2+G2	Ph.Eur. 2.8.18	≤ 2 µg/kg ≤ 4 µg/kg	< 0,28 µg/kg ⁴ Nicht anwendbar (G1 < 0,24 µg/kg ⁴ ; B2 und G2 nicht detektiert)	
Schwermetalle • Cadmium • Blei • Quecksilber	Ph.Eur. 2.4.27	≤ 1,0 ppm ≤ 5,0 ppm ≤ 0,1 ppm	< 0,0450 ppm ⁵ < 0,0752 ppm ⁵ < 0,0157 ppm ⁵	
Pestizidrückstände	Ph.Eur. 2.8.13	≤ zulässige Höchstmenge	≤ zulässige Höchstmenge	
Δ ⁹ -Tetrahydro- cannabinol (THC) ¹	DAB Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	19,8 -24,2 % (90,0 – 110,0 % ²)	20,4 % (92,7 %)	
Cannabidiol (CBD) ³	DAB Monographie Cannabisblüten, Ph.Eur. 2.2.29	≤ 1,0 %	0,1 %	
TAMC	Ph.Eur. 2.6.12 / 5.1.8.B	≤ 5 x 10 ⁴ KBE/g	< 100 KBE/g	
TYMC	Ph.Eur. 2.6.12 / 5.1.8.B	≤ 5 x 10 ² KBE/g	< 10 KBE/g	
Gallensalze tolerierende, gramneg. Bakterien	Ph.Eur. 2.6.31 / 5.1.8.B	≤ 1 x 10 ² KBE/g	< 10 KBE/g	
Escherichia coli	Ph.Eur. 2.6.31 / 5.1.8.B	Abwesend in 1 g	Abwesend in 1 g	
Salmonella sp.	Ph.Eur. 2.6.31 / 5.1.8.B	Abwesend in 25 g	Abwesend in 25 g	

¹ Gehalt THC: Summe der Gehalte von Δ⁹-Tetrahydrocannabinol und Δ⁹-THC-Säure, berechnet als Δ⁹-Tetrahydrocannabinol

² der deklarierten Menge an THC

³ Gehalt CBD: Summe der Gehalte von Cannabidiol und Cannabidiolsäure, berechnet als Cannabidiol

⁴ < Nachweisgrenze

⁵ < Bestimmungsgrenze

Canify	Analysenzertifikat	Code	CoA-0008
		Version	1.0
		Gültig ab	2024-01-31

Produkt	Cannabis flos 22/1 PT Ku. Island Sweet Skunk	Ausgangsstoffcharge	21GS11ISS040207
Spezifikation	SP-0011	Verfallsdatum	21.09.2024
Pharmazeutischer Hersteller	Canify AG, Albert-Einstein-Str. 9, 89340 Leipheim		

ÄNDERUNGSHISTORIE

Version	gültig ab	Beschreibung
1.0	Datum letzte Unterschrift	Neuerstellung

Document Approvals
Approved Date: 2024-05-15

Approval Task Verdict: Approve	Carina Nagel, Head of QC (carina.nagel@canify.com) Qualitätszulassung 14-May-2024 17:14:04 GMT+0000
QA Approval Task Verdict: Approve	Mathias Schmidt, QP/VP (mathias.schmidt@canify.com) Quality Assurance Approval 15-May-2024 09:19:49 GMT+0000