

RODOKMEN VÝROBKU



WIGZZ COOL CANNABIZZ 10 ML

Obsah CBD v 10 ml

LOT: 23-CCA-001

Datum výroby: 4/1/2023

Komponent

CBD (cannabidiol)

CBDA (cannabidiolic acid)

Δ 9-THC (delta-9-tetrahydrocannabinol)

Δ 8-THC (delta-8-tetrahydrocannabinol) <

Δ 9-THCA-A (delta-9-tetrahydrocannabinolic acid - A) <

CBN (cannabinol) <

CBNA (cannabinolic acid) <

CBG (cannabigerol)

CBGA (cannabigerolic acid) <

CBDV (cannabidivarin)

CBDVA (cannabidivarinic acid) <

CBC (cannabichromene) <

CBCA (cannabichromenic acid) <

THCV (tetrahydrocannabivarin) <

THCVA (tetrahydrocannabivarinic acid) <

CBL (cannabicyclol) <

CBLA (cannabicyclolic acid) 0.00064 <

Total Δ 9-THC, Δ 8-THC, Δ 9-THCA-A, CBN, THCV, THCVA

Hodnoty uvedeny na základě laboratorních analýz laboratoří:

Eurofins BioDiagnostic, USA

Metrologická a zkušební laboratoř VŠCHT Praha, Česká republika

Testovací metoda:

KM 21: LC-MS



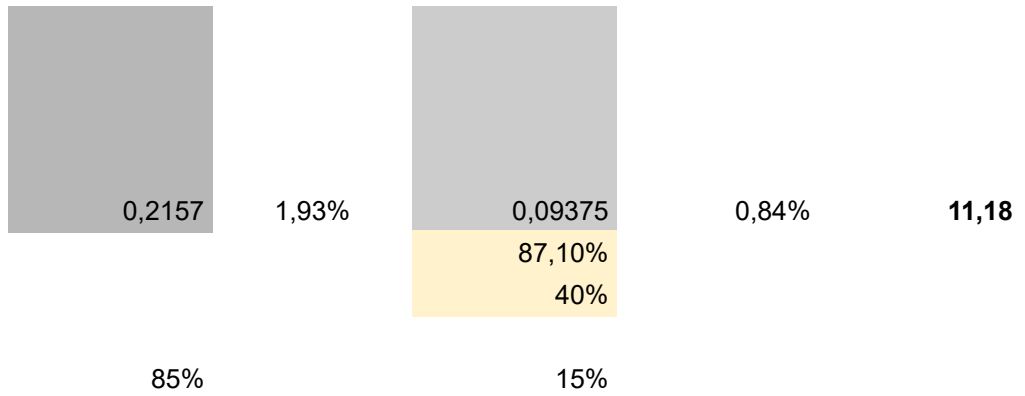
Limit

0,00025%

250 mg

Váhových %

2,247%		2,247%	TRUE
0,00104%		0,00104%	TRUE
0,00120%		0,00120%	TRUE
0,00025%	<	0,00001%	FALSE
0,00025%	<	0,00000%	FALSE
0,00025%	<	0,00010%	FALSE
0,00025%	<	0,00000%	FALSE
0,00391%		0,00391%	TRUE
0,00025%	<	0,00012%	FALSE
0,00943%		0,00943%	TRUE
0,00025%	<	0,00002%	FALSE
0,00025%	<	0,00003%	FALSE
0,00025%	<	0,00002%	FALSE
0,00025%	<	0,00006%	FALSE
0,00025%	<	0,00000%	FALSE
0,00025%	<	0,00001%	FALSE
0,00025%	<	0,00000%	FALSE
0,00137%		0,00137%	TRUE



ISO	LTP (%)			
99,10%	1,9120%	87,1	40,0000%	0,335420%
0	0,0000%	0,27	0,1240%	0,001040%
0,054%	0,0010%	0,042	0,0193%	0,000162%
0	0,0000%	0,0014	0,0006%	0,000005%
0	0,0000%	0,00025	0,0001%	0,000001%
	0,0000%	0,025	0,0115%	0,000096%
	0,0000%	0,00025	0,0001%	0,000001%
0,073%	0,0014%	0,65	0,2985%	0,002503%
	0,0000%	0,032	0,0147%	0,000123%
0,289%	0,0056%	1	0,4592%	0,003851%
	0,0000%	0,0063	0,0029%	0,000024%
0	0,0000%	0,0081	0,0037%	0,000031%
	0,0000%	0,0039	0,0018%	0,000015%
	0,0000%	0,015	0,0069%	0,000058%
	0,0000%	0,00025	0,0001%	0,000001%
	0,0000%	0,0029	0,0013%	0,000011%
	0,0000%	0,00064	0,0003%	0,000002%
0,054%	0,0010%	0,084	0,0386%	0,000323%
		0,084	0,039%	0,0000032