

CERTIFIKÁT SLOŽENÍ VÝROBKU



WIGZZ CAPPUCINO CBD+CBG 10 ML	Obsah CBD+CBG v 10 ml	100 mg
	LOT: 23-CAP-001	
	Datum výroby: 20/2/2023	

Komponent	Váhových %
CBD (cannabidiol)	1,10869%
CBDA (cannabidiolic acid)	0,01074%
Δ9-THC (delta-9-tetrahydrocannabinol)	pod mezi stanovitelnosti
Δ8-THC (delta-8-tetrahydrocannabinol)	pod mezi stanovitelnosti
Δ9-THCA-A (delta-9-tetrahydrocannabinolic acid - A)	pod mezi stanovitelnosti
Δ9-THCV (delta-9-tetrahydrocannabivarine)	pod mezi stanovitelnosti
Δ8-THCV (delta-8-tetrahydrocannabivarine)	pod mezi stanovitelnosti
CBN (cannabinol)	pod mezi stanovitelnosti
CBNA (cannabinolic acid)	pod mezi stanovitelnosti
CBG (cannabigerol)	1,11289%
CBGA (cannabigerolic acid)	0,01612%
CBDV (cannabidivarine)	0,00337%
CBDVA (cannabidivarinic acid)	pod mezi stanovitelnosti
CBC (cannabichromene)	pod mezi stanovitelnosti
CBCA (cannabichromenic acid)	pod mezi stanovitelnosti
THCV (tetrahydrocannabivarine)	pod mezi stanovitelnosti
THCVA (tetrahydrocannabivarinic acid)	pod mezi stanovitelnosti
CBL (cannabicyclol)	pod mezi stanovitelnosti
CBLA (cannabicyclolic acid) 0.00064	pod mezi stanovitelnosti
CBT (cannabicitran)	pod mezi stanovitelnosti
CBE (cannabielsoin)	0,00026%
CBDP (cannabidiphorol)	pod mezi stanovitelnosti
Δ9-THCP (delta-9-tetrahydrocannabiphorol)	pod mezi stanovitelnosti
CBDB (cannabidibutol)	0,00081%
Δ9-THCB (delta-9-tetrahydrocannabutol)	pod mezi stanovitelnosti
CBDH (cannabidihexol)	pod mezi stanovitelnosti
Δ9-THCH (delta-9-tetrahydrocannabihexol)	pod mezi stanovitelnosti
CBCV (cannabichromevarine)	pod mezi stanovitelnosti
CBCVA (cannabichromevarinic acid)	pod mezi stanovitelnosti
CBCO (cannabichromeorcin)	pod mezi stanovitelnosti
CBGAQ (cannabigerol quinone acid)	pod mezi stanovitelnosti
CBND (cannabinodiol)	pod mezi stanovitelnosti
CBV (cannabivarine)	pod mezi stanovitelnosti
CBGOA (cannabigerorcinic acid)	pod mezi stanovitelnosti
CBGM (cannabigerol monomethyl ether)	pod mezi stanovitelnosti
Total Δ9-THC, Δ8-THC, Δ9-THCA-A, CBN, THCV, THCVA	0,000011%
Total CBD+CBG	2,22%

Hodnoty uvedeny na základě laboratorních analýz laboratoří:

Eurofins BioDiagnostic, USA

Metrologická a zkušební laboratoř VŠCHT Praha, Česká republika

Testovací metoda:

KM 21: LC-MS