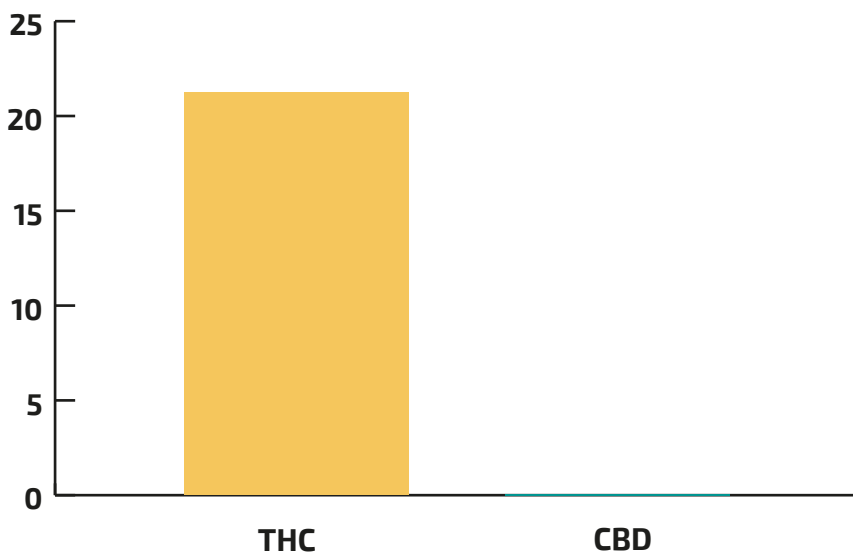












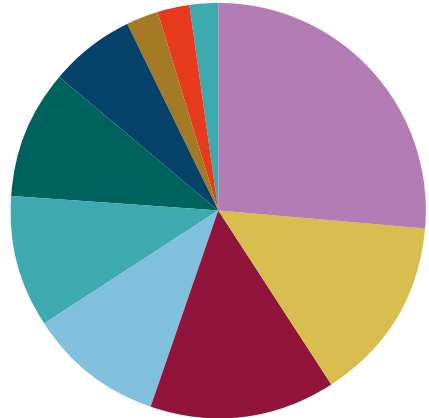
# CRITICAL+ 2.0

THC + THCA		CBD + CBDA	
21,24 %		0,07 %	
CBDV		THCV	
<0,1 %		<0,1 %	
CBC		CBG	
0,33 %		0,56 %	
		CBN	
		<0,1 %	
Gesamtmenge an Cannabinoiden:			22,34 %



## TERPENE

 <b>b-caryophyllene</b>	 <b>α-Pinene</b>
 <b>Terpinolene</b>	 <b>β-Pinene</b>
 <b>Limonene</b>	 <b>trans-nerolidol</b>
 <b>β-Myrcene</b>	 <b>Linalool</b>
 <b>α-Humulene</b>	 <b>β-Eudesmol</b>



Gesamtmenge an  
Terpenen:

**2,12 %**

\*Für die Messungen wurden zur Identifikation der Cannabinoide ein Flüssigkeitschromatograph mit UV/VIS-Detektor (HPLC-UV/VIS) und zur Identifikation der Terpene ein Gaschromatograph mit Flammenionisationsdetektor (GC-FID) verwendet. Um für die Genauigkeit der Ergebnisse garantieren zu können, wurden die Geräte zuvor kalibriert und Kontrollproben durchgeführt. Bei den hier angegebenen Zahlen handelt es sich um den Mittelwert der Proben von mehreren Pflanzen, die von verschiedenen Growern aus Samen herangezogen wurden.



Die in diesem Bericht aufgeführten Daten sind gemäß den in den Empfehlungen des Büros der Vereinten Nationen für Drogen- und Verbrechensbekämpfung zu Methoden für die Identifikation und Analyse von Cannabis und Cannabisprodukten definierten Anforderungen erhoben worden. Wir bezeugen hiermit, dass alle enthaltenen Informationen auf ihre Richtigkeit überprüft und mit den Qualitätssicherungs-Standards für die jeweilige Methode abgeglichen wurden.



Oier Aizpurua, PhD



Pierre-Antoine Aulas