## BioBloom

Frauenkirchenerstraße 12

## 7143 Apetlon / Austria

## Hanf Ausgang

Probe-Nr. PN 16/000677 Bezeichnung Ausgangshanf für Hanftee
Sorte FUTURA FUTURA

## Bemerkung

## Analysenergebnisse

| Cannabinoide |  |  | 27.09 .2016 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Messwert |  | Einheit |  |
| Cannabidiolsäure | 1,14 | Gew\% |  |
| Cannabidiol | 0,67 | Gew\% |  |
| Cannabinol | 0,00 | Gew\% |  |
| Delta-9-Tetrahydrocannabinolsäure | 0,02 | Gew\% |  |
| Delta-9-Tetrahydrocannabinol | 0,04 | Gew\% |  |
| Cannabichromen | 0,03 | Gew\% |  |
| Gesamtcannabidiol (berechnet) | 1,67 | Gew\% |  |
| Gesamt-Delta-9-THC (berechnet) | 0,06 | Gew\% |  |
| Aromakomponenten im Hanf |  |  |  |
| Messwert |  | Einheit |  |
| Alpha-Pinen | 1 | mg/100g |  |
| Camphen | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |  |
| Beta-Pinen | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |  |
| Sabinen | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |  |
| Delta-3-Caren | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |  |
| Myrcen | 1 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |  |
| Phellandren | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |  |
| Limonen | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |  |
| Beta-Ocimen | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |  |
| Gamma-Terpinen | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |  |
| Alpha-Ocimen | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |  |
| Terpinolen | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |  |
| Alpha-Bergamoten | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |  |
| Beta-Caryophyllen | 12 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |  |


| Messwert |  | Einheit |
| :--- | :--- | :--- |
| Alloaromadendren | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |
| Farnesen | 1 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |
| Alpha-Humulen | 5 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |
| Beta-Selinen | 1 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |
| Alpha-Selinen | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |
| Selina-(4,7)+(3,7)-dien | 1 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |
| Cineol | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |
| 2-Nonanon | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |
| Linalool | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |
| Methyldecanoat | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |
| Pulegon | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |
| Borneol | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |
| Geranylacetat | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |
| Geraniol | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |
| Caryophyllenoxid | 5 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |
| Humulenepoxid I | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |
| 2-Pentadecanon | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |
| Humulenepoxid II | 3 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |
| Humulenepoxid III | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |
| Alpha-Eudesmol | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |
| Beta-Eudesmol | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |
| Selina-11-en-4-ol | 0 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |
| Humulen-2-ol | 1 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |
| Selina-7-en-4-ol | 1 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{~g}$ |

## BioBloom

Frauenkirchenerstraße 12
7143 Apetlon / Austria

## Hanf Ausgang

Probe-Nr. PN 16/000678 Bezeichnung Hanfteezubereitung 1g Zugabe von 250ml kochendes Wasser 10 min ziehen lassen

Sorte FUTURA FUTURA
Bemerkung Angaben in mg/100 ml

## Analysenergebnisse

| Cannabinoide |  |  | 04.10 .2016 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| Messwert | 2,13 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Cannabidiolsäure | 0,00 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Cannabidiol | 0,00 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Cannabinol | 0,02 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Delta-9-Tetrahydrocannabinolsäure | 0,00 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Delta-9-Tetrahydrocannabinol | 0,00 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Cannabichromen | 1,86 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Gesamtcannabidiol (berechnet) | 0,01 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Gesamt-Delta-9-THC (berechnet) |  |  |  |

## BioBloom

Frauenkirchenerstraße 12
7143 Apetlon / Austria

## Hanf Ausgang

Probe-Nr. PN 16/000679 Bezeichnung Hanfteezubereitung 1g Zugabe von 250ml kochendes Wasser 15 min ziehen lassen

## Sorte FUTURA FUTURA

Bemerkung Angaben in mg/100 ml

## Analysenergebnisse

| Cannabinoide |  |  | 04.10 .2016 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| Messwert | 2,31 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Cannabidiolsäure | 0,00 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Cannabidiol | 0,00 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Cannabinol | 0,02 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Delta-9-Tetrahydrocannabinolsäure | 0,00 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Delta-9-Tetrahydrocannabinol | 0,00 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Cannabichromen | 2,02 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Gesamtcannabidiol (berechnet) | 0,01 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Gesamt-Delta-9-THC (berechnet) |  |  |  |

## BioBloom

Frauenkirchenerstraße 12
7143 Apetlon / Austria

## Hanf Ausgang

Probe-Nr. PN 16/000680 Bezeichnung Hanfteezubereitung 1g Zugabe von 250ml kochendes Wasser 20 min ziehen lassen

## Sorte FUTURA FUTURA

Bemerkung Angaben in mg/100 ml

## Analysenergebnisse

| Cannabinoide |  |  |
| :--- | :--- | :--- |
| Messwert |  | Einheit |
| Cannabidiolsäure | 2,27 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |
| Cannabidiol | 0,00 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |
| Cannabinol | 0,00 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |
| Delta-9-Tetrahydrocannabinolsäure | 0,02 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |
| Delta-9-Tetrahydrocannabinol | 0,00 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |
| Cannabichromen | 0,00 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |
| Gesamtcannabidiol (berechnet) | 1,99 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |
| Gesamt-Delta-9-THC (berechnet) | 0,02 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |

## BioBloom

Frauenkirchenerstraße 12
7143 Apetlon / Austria

## Hanf Ausgang

Probe-Nr. PN 16/000681 Bezeichnung Hanfteezubereitung 1,5g Zugabe von 250ml kochendes Wasser 15 min ziehen lassen

## Sorte FUTURA FUTURA

Bemerkung Angaben in mg/100 ml

## Analysenergebnisse

| Cannabinoide |  |  | 04.10 .2016 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| Messwert | 3,10 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Cannabidiolsäure | 0,00 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Cannabidiol | 0,00 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Cannabinol | 0,02 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Delta-9-Tetrahydrocannabinolsäure | 0,00 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Delta-9-Tetrahydrocannabinol | 0,00 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Cannabichromen | 2,71 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Gesamtcannabidiol (berechnet) | 0,02 | $\mathrm{mg} / 100 \mathrm{ml}$ |  |
| Gesamt-Delta-9-THC (berechnet) |  |  |  |

