

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

04.10.2016

Messwert		Einheit
Alpha-Pinen	1	mg/100g
Camphen	0	mg/100g
Beta-Pinen	0	mg/100g
Sabinen	0	mg/100g
Delta-3-Caren	0	mg/100g
Myrcen	1	mg/100g
Phellandren	0	mg/100g
Limonen	0	mg/100g
Beta-Ocimen	0	mg/100g
Gamma-Terpinen	0	mg/100g
Alpha-Ocimen	0	mg/100g
Terpinolen	0	mg/100g
Alpha-Bergamoten	0	mg/100g
Beta-Caryophyllen	12	mg/100g

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

Hopfenveredlung St. Johann GmbH | Auenstraße 18-20 | 85283 Wolnzach | Germany

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	Einheit	
Cannabidiolsäure	2,13	mg/100ml
Cannabidiol	0,00	mg/100ml
Cannabinol	0,00	mg/100ml
Delta-9-Tetrahydrocannabinolsäure	0,02	mg/100ml
Delta-9-Tetrahydrocannabinol	0,00	mg/100ml
Cannabichromen	0,00	mg/100ml
Gesamtcannabidiol (berechnet)	1,86	mg/100ml
Gesamt-Delta-9-THC (berechnet)	0,01	mg/100ml

Hopfenveredlung St. Johann GmbH | Auenstraße 18-20 | 85283 Wolnzach | Germany

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	Einheit	
Cannabidiolsäure	2,31	mg/100ml
Cannabidiol	0,00	mg/100ml
Cannabinol	0,00	mg/100ml
Delta-9-Tetrahydrocannabinolsäure	0,02	mg/100ml
Delta-9-Tetrahydrocannabinol	0,00	mg/100ml
Cannabichromen	0,00	mg/100ml
Gesamtcannabidiol (berechnet)	2,02	mg/100ml
Gesamt-Delta-9-THC (berechnet)	0,01	mg/100ml

Hopfenveredlung St. Johann GmbH | Auenstraße 18-20 | 85283 Wolnzach | Germany

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

04.10.2016

Messwert	Einheit	
Cannabidiolsäure	2,27	mg/100ml
Cannabidiol	0,00	mg/100ml
Cannabinol	0,00	mg/100ml
Delta-9-Tetrahydrocannabinolsäure	0,02	mg/100ml
Delta-9-Tetrahydrocannabinol	0,00	mg/100ml
Cannabichromen	0,00	mg/100ml
Gesamtcannabidiol (berechnet)	1,99	mg/100ml
Gesamt-Delta-9-THC (berechnet)	0,02	mg/100ml

Hopfenveredlung St. Johann GmbH | Auenstraße 18-20 | 85283 Wolnzach | Germany

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	Einheit	
Cannabidiolsäure	3,10	mg/100ml
Cannabidiol	0,00	mg/100ml
Cannabinol	0,00	mg/100ml
Delta-9-Tetrahydrocannabinolsäure	0,02	mg/100ml
Delta-9-Tetrahydrocannabinol	0,00	mg/100ml
Cannabichromen	0,00	mg/100ml
Gesamtcannabidiol (berechnet)	2,71	mg/100ml
Gesamt-Delta-9-THC (berechnet)	0,02	mg/100ml