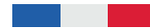


Oihana

producteur pays basque



LA GAMME **Oihana** A ÉTÉ CONÇUE POUR RÉPONDRE À VOS DIFFÉRENTS BESOINS, DE LA DÉTENTE À LA GESTION DU STRESS, EN PASSANT PAR L'AMÉLIORATION DU SOMMEIL, L'ATTÉNUATION DE LA DOULEUR ET LE SEVRAGE TABAGIQUE.



SEMÉES ET CULTIVÉES SUR NOS TERRES



RÉCOLTÉES À LA MAIN



SÉCHÉES DE FAÇON NATURELLE

CE SONT UNIQUEMENT DES PLANTES, SANS TRANSFORMATION, SANS AJOUT, SANS AGENTS DE SAVEUR.

Oihana EST NÉE AU MILIEU DE LA BEAUTÉ NATURELLE DES VALLÉES ET MONTAGNES DU **PAYS BASQUE**, DANS UN ESPRIT ÉTHIQUE ET UN AMOUR POUR LA TERRE. NOS FLEURS DE CHANVRE À CBD SONT CULTIVÉES DE MANIÈRE 100% NATURELLE, CE QUI LEUR GARANTIT UNE QUALITÉ SUPÉRIEURE ET UN EFFET OPTIMAL. DE LA GRAINE AU PRODUIT FINAL, NOUS MAITRISONS LA TOTALITÉ DU PROCESSUS DE FABRICATION.



NATUREL : CBD NATUREL



AUTHENTIQUE ET ARTISANAL



DE PLAISIR ET DE BIEN-ÊTRE

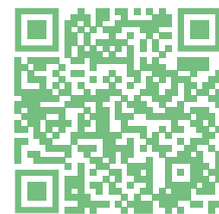


LÉGAL



LOCAL

SANS COMPROMIS, EFFICACE ET PUR.



WWW.OIHANA-CBD.FR



FLEURS DE CHANVRE

L'INTENSE / NORTHWEST



UN ARÔME PUISSANT DE PÂTE D'AMANDE, LÉGÈREMENT MENTHOLÉ.

LA FRUITÉE / STRAWBERRY



UN PETIT BERLINGOT AUX ARÔMES DE Caramel ET DE FRAISE DES BOIS.

LA SAVOUREUSE / KOMPOLTI



UNE PROMENADE LANGOUREUSE ENTRE LA MANGUE ET LE GINGEMBRE.

LA DÉLICATE / ENECTALIANA



UNE GRANDE DÉLICATESSE AUX EFFLUVES DE NOISETTE ET MACADAMIA.

LA SAUVAGE / MIDWEST



UNE SAVEUR PUISSANTE ET ENVOÛTANTE, UN PARFUM D'AMBRE ET DE BENJOIN.

LA TROPICALE / ARIZONA DREAM



UN CONCENTRÉ DE SOLEIL ENTRE L'ORANGE ET L'ANANAS, UNE PINCÉE DE CURCUMA.

L'EXQUISE / WESTERN CHERRY



UNE FLEUR DENSE ET GÉNÉREUSE, À LA SAVEUR CERISE, ENVELOPPÉE DE NOUGATINE.

Oihana

producteur pays basque

100% naturel & savoureux



FLEURS BROYÉES



MÉLANGE DE VARIÉTÉS DE LA GAMME OIHANA, INSCRITES AU CATALOGUE EUROPÉEN, EN PROPORTION VARIABLE, CE N'EST PAS DE LA TRIM - EXCELLENT RAPPORT QUALITÉ PRIX !

RÉSINE DE CBD

NEPAL CREAM



UNE RÉSINE D'UNE GRANDE PUISSANCE AROMATIQUE, AUX NOTES LÉGÈREMENT CARAMÉLISÉES. DÉTENTE INSTANTANÉE GARANTIE !

KETAMA



UNE INCROYABLE DOUCEUR EN BOUCHE POUR CETTE RÉSINE PAISIBLE, AUX ARÔMES DE VANILLE. UN VRAI DÉLICE !

PRÉ-ROLL



PRODUIT LÉGER ET AGRÉABLE À FUMER

HUILE DE CBD



CONTIENT LA TOTALITÉ DES PRINCIPES ACTIFS DE LA FLEUR DE CHANVRE. ACTION SUPÉRIEURE ; LE VRAI GOÛT DU CHANVRE: SAVEUR NOISETTE AVEC NOTES HERBACÉES

POLLEN



UN CONCENTRÉ DE FLEURS SÉCHÉES

NATURA



LAISSEZ VOUS TRANSPORTER PAR UN MÉLANGE AUX NOTES BOISÉES, DOUCES ET CHALEUREUSES, POUR UN INSTANT D'ÉVASION QUI N'APPARTIENT QU'À VOUS. UN ÉQUILIBRE EN BOUCHE TOUT EN SIMPLICITÉ ET INÉGALÉ !

MÉLANGE VÉGÉTAL BERGAMOTA



DÉCOUVREZ UN MÉLANGE SUBTILEMENT TRAVAILLÉ ET ORIGINAL QUI ASSOCIE DES NOTES DOUCES ET VÉGÉTALES, À LA FRAÎCHEUR ZESTÉE DE LA MENTHE BERGAMOTE. UN VOYAGE AUSSI ENIVRANT QUE REVITALISANT !

MENTA NANAH



LAISSEZ-VOUS TENTER PAR LES NOTES DOUCES ET SUCRÉES DE CE MÉLANGE, FINEMENT ASSOCIÉES À LA FRAÎCHEUR DÉLICATE DE LA MENTHE NANAH. UNE IMMERSION TOTALE DANS UN CHAMP DE MENTHE FRAÎCHE.



NOM	DESCRIPTION	CONSEILS	PRIX
FLEURS DE CHANVRE - La délicate / Enectaliana - L'intense / Northwest - La fruitée / Strawberry - La savoureuse / Kompolti - La Sauvage / Midwest - L'Exquise / Western Cherry - La Tropicale / Arizona Dream	<ul style="list-style-type: none"> • Teneur en CBD 10 - 15 % • Fleurs manucurées à la main • Saveurs naturelles et savoureuses 	Attention: Nous ajoutons 0,5 à 1 gr de fleurs de chanvre dans TOUS nos sachets de Fleurs. Variétés 100% issues du Catalogue Européen conformément à la réglementation. 100% NATURELLES Plantes cultivées sans pesticides, sans engrais chimiques, sans agents de saveur pulvérisés sur les fleurs après séchage. ASTUCES POUR NON-FUMEURS : A consommer en infusion dans un lait végétal ou à l'aide d'un vaporisateur (machine à fumer sans tabac, sans goudrons, en absorbant 100% des principes actifs du chanvre). Également en cuisine : recettes à profusion sur internet.	Prix de vente public TTC conseillé : Sachet 2 g = 9,90 € Sachet 3 g = 14,90 € Sachet 5 g = 19,90 € Sachet 10 g = 34,90 €
FLEURS BROYÉES	<ul style="list-style-type: none"> • Teneur en CBD > 10 - 15% • Mélange de variétés de la gamme Oihana • Notre produit est majoritairement composé de fleurs manucurées, CONTRAIREMENT à la "Trim" qui est essentiellement composée de feuilles. • Excellent rapport qualité prix ! 	ATTENTION : nous ajoutons entre 0,2 et 0,5g de résine de chanvre dans TOUS nos sachets de résine.	Prix de vente public TTC conseillé : 10 g = 9,90 €
RÉSINES - Ketama - Nepal Cream	<ul style="list-style-type: none"> • Teneur en CBD 11-20% • Deux types de résines : Ketama et Nepal Cream • Saveurs naturelles et savoureuses 	Produit prêt à l'emploi.	Prix de vente public TTC conseillé : Sachet de 2 g = 12,90 € Sachet de 5 g = 24,90 €
PRÉ-ROLL	<ul style="list-style-type: none"> • Teneur en CBD > 7% • Elaboré à partir de Kompolti (cf La Savoureuse) 	Désintoxiquer de la nicotine. Faible taux de CBD : Ce sont les feuilles de chanvre, il convient donc d'y ajouter les fleurs de chanvre pour bénéficier des bienfaits associés au Cannabidiol. Mélanges plus avantageux financièrement, de 30 à 35% d'économie. ASTUCE : A consommer en infusion, ou en bouillon	Prix de vente public TTC conseillé : 1 pré-roll = 3,50 €
MÉLANGE VÉGÉTAUX - Natura - Menta Nanah - Bergamota	<ul style="list-style-type: none"> • Mélanges de plantes à fumer comme substituts de tabac à rouler. • Se roule et se fume tel quel ou avec des fleurs de chanvre en plus. 	L'huile contient la totalité des principes actifs contenus dans les fleurs de chanvre, soit une action supérieure aux huiles issues de poudres de CBD. Marqueur de Qualité : L'huile est marron, c'est l'effet de la concentration des actifs naturels, non transformés.	Prix de vente public TTC conseillé : 1 sachet = 7,00 €
HUILE DE CBD	<ul style="list-style-type: none"> • 3 gouttes, 2 à 3 fois / jour. • Douleurs chroniques : après les repas. • Stress : après les repas • Insomnies : quelques gouttes avant le coucher. 	A saupoudrer sur une cigarette ou à utiliser en cuisine comme une épice. ASTUCE POUR NON-FUMEURS : Pour bénéficier des vertus apaisantes du chanvre, le mélanger dans un yaourt ou sur du miel.	Prix de vente public TTC conseillé : 1 huile = 29,90 €
POLLEN	<ul style="list-style-type: none"> • Teneur en CBD > 10-15% • Méthode de tamisage ultra fin pour avoir principalement les trichomes, là où se concentrent les principes actifs. 		Prix de vente public TTC conseillé : 1 sachet = 14,00 €

Caractéristiques Emballages

- Sachets Kraft / plastique / tubes avec une très bonne conservation
- Sachets et tubes scellés
- Traçabilité optimale : Numéros de lots et DLUO



Tarifs OIHANA

Validité 31/01/2026

	Prix Unitaire Soit € HT /u	Prix d'achat				Prix de vente conseillé			
		Prix unitaire avec promo				€ HT/u	€ TTC/u	TVA %	
		5+1	10+3	20+8	60+30				
		Soit € HT /u (les prix incluent les UG)							
Fleurs de Chanvre	2 g	4,85 €	4,04 €	3,73 €	3,46 €	3,23 €	9,38 €	9,90 €	5,5%
	3 g	7,85 €	6,54 €	6,04 €	5,60 €	5,23 €	14,12 €	14,90 €	5,5%
	5 g	10,48 €	8,73 €	8,06 €	7,49 €	6,99 €	18,86 €	19,90 €	5,5%
	10 g	18,38 €	15,32 €	14,14 €	13,13 €	12,25 €	33,08 €	34,90 €	5,5%
Fleurs broyées	10 g	5,50 €	4,58 €	4,23 €	3,93 €	3,67 €	9,38 €	9,90 €	5,5%
Pre-Roll		1,49 €	1,24 €	1,15 €	1,06 €	0,99 €	2,92 €	3,50 €	20%
Résines	2 g	6,38 €	5,32 €	4,91 €	4,56 €	4,25 €	10,75 €	12,90 €	20%
	5 g	12,32 €	10,27 €	9,48 €	8,80 €	8,21 €	20,75 €	24,90 €	20%
Mélange Végétal	20 g	3,69 €	3,07 €	2,84 €	2,63 €	2,46 €	6,64 €	7,00 €	5,5%
Huile de CBD	10 ml	19,00 €	15,83 €	14,62 €	13,57 €	12,67 €	28,34 €	29,90 €	5,5%
Pollen	3 g	6,94 €	5,79 €	5,34 €	4,96 €	4,63 €	11,67 €	14,00 €	20%
Coefficient Moyen		± 1,8	± 2,1	± 2,3	± 2,5	± 2,7			

Les prix unitaires incluent les Unités Gratuites - Franco de port à parti de 150 €HT

Les Packs Oihana

Disponibles à l'implantation et en réassort

Pack Découverte

~~~175 € HT~~ > 130 €HT

CA sur base PVC : 318,99 € HT

#### Fleurs de Chanvre

10 x 2G (au choix ou 2 de chaque variété)

5 x 5G (au choix ou 1 de chaque variété)

Fleurs broyées x 2 unités

Pre-Roll x 10 unités

#### Résines de CBD

2 x 2G (au choix ou 1 de chaque type)

2 x 5G (au choix ou 1 de chaque type)

Mélange Végétal x 3 unités (au choix ou 1 de chaque)

économie : 45 €  
marge : 188,99 €  
équivalent : ~10+3

### Pack Fleurs

~~~406 € HT~~ > 299 €HT

CA sur base PVC : 739,05 € HT

Fleurs de Chanvre

30 x 2G (au choix ou 6 de chaque variété)

10 x 5G (au choix ou 2 de chaque variété)

Fleurs broyées x 10 unités

Pre-Roll x 10 unités

Résines de CBD

4 x 2G (au choix ou 2 de chaque type)

4 x 5G (au choix ou 2 de chaque type)

Mélange Végétal x 3 unités (au choix ou 1 de chaque)

économie : 105 €
marge : 440,05 €
équivalent : 20+8

Pack Intégral

~~~683 € HT~~ > 465 €HT

CA sur base PVC : 1215,57 € HT

#### Fleurs de Chanvre

20 x 2G (au choix ou 4 de chaque variété)

20 x 5G (au choix ou 4 de chaque variété)

5 x 10G (au choix ou 1 de chaque variété)

Fleurs broyées x 15 unités

Pre-Roll x 15 unités

#### Résines de CBD

4 x 2G (au choix ou 2 de chaque type)

4 x 5G (au choix ou 2 de chaque type)

Mélange Végétal x 9 unités (au choix ou 3 de chaque)

Huile de CBD Intégral x 2 unités

Pollen x 5 unités

économie : 218 €  
marge : 750,57 €  
équivalent : 60+30

#### Tous nos packs :

- sont Franco de Port
- incluent, à l'implantation, un présentoir et de la PLV

#### Pour commander nos produits :

- Votre contact Traditab (ou 05 53 94 23 63)
- Contact Oihana : 06 71 24 32 26
- Email : contact@ondoegone.com
- Site internet : www.oihana-cbd.fr

Dans la section - Accès Pro -



# Pack Implantation

**600 €HT** au lieu de 1.200 €HT  
CA sur base PVC : **2 183,77 € HT**

## Flours de Chanvre

35 x 2G (au choix ou 7 de chaque variété)  
35 x 5G (au choix ou 7 de chaque variété)  
10 x 10G (au choix ou 2 de chaque variété)

**Flours broyées (10G)** x 17 unités

**Pre-roll** x 100 unités

## Résines de CBD

10 x 2G (au choix ou 5 de chaque type)  
10 x 5G (au choix ou 5 de chaque type)

**Pollen (3G)** x 5 unités

## Mélange Végétal

6 x 20G (au choix ou 2 de chaque arôme)

# Le Jeu Oihana

~~~435 € HT~~ > **299 €HT**  
CA sur base PVC : **691,30 € HT**

*économie : 136 €
marge : 392,30 €
équivalent : 20+8*

Flours de Chanvre

10 x 2G + l'unité cadeau (au choix ou 2 de chaque variété)
10 x 5G + l'unité cadeau (au choix ou 2 de chaque variété)

Flours broyées

10 x 10G + l'unité cadeau

Résines de CBD

10 x 2G + l'unité cadeau (au choix ou 5 de chaque type)
10 x 5G + l'unité cadeau (au choix ou 5 de chaque type)

- 5 Jetons : 1 jeton dans un des sachets par référence
- Cinq unités cadeaux vous sont livrées avec le pack et, un à offrir au client qui ramène le jeton. Cinq gagnants par pack garantis - Conditions du jeu exclusives par point de vente participant - .

Certificate of Analysis Cannabinoids

Description I: Midwest Client: SCEA NEFLIER D IBARLA
Sample date: ----- Sample ID: B2400156
Bloomday: ----- Sample material: herbal
Description II: FL5-00005
Further information: Ondoegone Laboratoire

| Abbr. | Cannabinoids Basic | Result | Unit |
|-------|---|--------|---------|
| T-CBD | Total Cannabidiol (CBD + CBDA) | 11,87 | % (w/w) |
| CBD | Cannabidiol | 1,42 | % (w/w) |
| CBDA | Cannabidiolic acid | 11,92 | % (w/w) |
| T-THC | Total Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | 0,27 | % (w/w) |
| D9THC | D9-Tetrahydrocannabinol | 0,16 | % (w/w) |
| THCA | Tetrahydrocannabinolic acid | 0,26 | % (w/w) |
| D8THC | D8-Tetrahydrocannabinol | ND** | % (w/w) |
| T-CBG | Total Cannabigerol (CBG + CBGA) | 0,31 | % (w/w) |
| CBG | Cannabigerol | 0,05 | % (w/w) |
| CBGA | Cannabigerolic acid | 0,29 | % (w/w) |
| CBN | Cannabinol | ND** | % (w/w) |
| CBC | Cannabichromene | 0,09 | % (w/w) |
| CBDV | Cannabidivarin | ND** | % (w/w) |
| CBDVA | Cannabidivarinic Acid | 0,03 | % (w/w) |
| THCV | Tetrahydrocannabivarin | ND** | % (w/w) |

Sample received: 16/01/2025 - 7,546 g



Head of Laboratory Services



Ing. Christian Fuczik, Chemist

Analysis reviewed - last changes: 20/01/2025 at 14:55

Footnote:

** ND =not detectable. The measured value was below the limit of detection of 0.01 % or 100 mg/kg.

The expected measurement uncertainty varies with substance and concentration and can be assumed to be a maximum of 10 %.

For the calculations of the equivalent sums, the respective acid forms were multiplied by the factor 0.877 or 0.878 to conclude the equivalent amount of the neutral form.

Method of analysis: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatography - Diode Array Detector) according to Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia)

This Certificate of Analysis may only be reproduced as a whole and not in parts. Any alteration is punishable under § 223 StGB (Austrian Penal Code) (forgery of documents).

Certificate of Analysis Cannabinoids

| | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|
| Description I: | Northwest | Client: | SCEA NEFLIER D IBARLA |
| Sample date: | ----- | Sample ID: | B2400152 |
| Bloomday: | ----- | Sample material: | herbal |
| Description II: | FL5-00001 | | |
| Further information: | Ondoegone Laboratoire | | |

| Abbr. | Cannabinoids Basic | Result | Unit |
|-------|---|--------|---------|
| T-CBD | Total Cannabidiol (CBD + CBDA) | 12,70 | % (w/w) |
| CBD | Cannabidiol | 2,17 | % (w/w) |
| CBDA | Cannabidiolic acid | 12,01 | % (w/w) |
| T-THC | Total Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | 0,29 | % (w/w) |
| D9THC | D9-Tetrahydrocannabinol | 0,21 | % (w/w) |
| THCA | Tetrahydrocannabinolic acid | 0,21 | % (w/w) |
| D8THC | D8-Tetrahydrocannabinol | ND** | % (w/w) |
| T-CBG | Total Cannabigerol (CBG + CBGA) | 0,30 | % (w/w) |
| CBG | Cannabigerol | 0,08 | % (w/w) |
| CBGA | Cannabigerolic acid | 0,25 | % (w/w) |
| CBN | Cannabinol | ND** | % (w/w) |
| CBC | Cannabichromene | 0,13 | % (w/w) |
| CBDV | Cannabidivarin | ND** | % (w/w) |
| CBDVA | Cannabidivarinic Acid | 0,02 | % (w/w) |
| THCV | Tetrahydrocannabivarin | ND** | % (w/w) |

Sample received: 16/01/2025 - 7,909 g



Head of Laboratory Services



Ing. Christian Fuczik, Chemist

Analysis reviewed - last changes: 20/01/2025 at 14:56

Footnote:

** ND =not detectable. The measured value was below the limit of detection of 0.01 % or 100 mg/kg.

The expected measurement uncertainty varies with substance and concentration and can be assumed to be a maximum of 10 %.

For the calculations of the equivalent sums, the respective acid forms were multiplied by the factor 0.877 or 0.878 to conclude the equivalent amount of the neutral form.

Method of analysis: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatography - Diode Array Detector) according to Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia)

This Certificate of Analysis may only be reproduced as a whole and not in parts. Any alteration is punishable under § 223 StGB (Austrian Penal Code) (forgery of documents).

Certificate of Analysis Cannabinoids

| | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|
| Description I: | Kompolti | Client: | SCEA NEFLIER D IBARLA |
| Sample date: | ----- | Sample ID: | B2400153 |
| Bloomday: | ----- | Sample material: | herbal |
| Description II: | FL5-00002 | | |
| Further information: | Ondoegone Laboratoire | | |

| Abbr. | Cannabinoids Basic | Result | Unit |
|-------|---|--------|---------|
| T-CBD | Total Cannabidiol (CBD + CBDA) | 11,27 | % (w/w) |
| CBD | Cannabidiol | 1,73 | % (w/w) |
| CBDA | Cannabidiolic acid | 10,88 | % (w/w) |
| T-THC | Total Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | 0,28 | % (w/w) |
| D9THC | D9-Tetrahydrocannabinol | 0,16 | % (w/w) |
| THCA | Tetrahydrocannabinolic acid | 0,18 | % (w/w) |
| D8THC | D8-Tetrahydrocannabinol | ND** | % (w/w) |
| T-CBG | Total Cannabigerol (CBG + CBGA) | 0,54 | % (w/w) |
| CBG | Cannabigerol | 0,11 | % (w/w) |
| CBGA | Cannabigerolic acid | 0,49 | % (w/w) |
| CBN | Cannabinol | ND** | % (w/w) |
| CBC | Cannabichromene | 0,23 | % (w/w) |
| CBDV | Cannabidivarin | ND** | % (w/w) |
| CBDVA | Cannabidivarinic Acid | 0,05 | % (w/w) |
| THCV | Tetrahydrocannabivarin | ND** | % (w/w) |

Sample received: 16/01/2025 - 7,93 g



Head of Laboratory Services



Ing. Christian Fuczik, Chemist

Analysis reviewed - last changes: 20/01/2025 at 14:56

Footnote:

***) ND =not detectable. The measured value was below the limit of detection of 0.01 % or 100 mg/kg.

The expected measurement uncertainty varies with substance and concentration and can be assumed to be a maximum of 10 %.

For the calculations of the equivalent sums, the respective acid forms were multiplied by the factor 0.877 or 0.878 to conclude the equivalent amount of the neutral form.

Method of analysis: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatography - Diode Array Detector) according to Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia)

This Certificate of Analysis may only be reproduced as a whole and not in parts. Any alteration is punishable under § 223 StGB (Austrian Penal Code) (forgery of documents).

Certificate of Analysis Cannabinoids

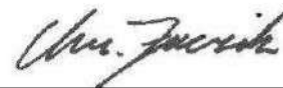
| | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|
| Description I: | Enectaliana | Client: | SCEA NEFLIER D IBARLA |
| Sample date: | ----- | Sample ID: | B2400154 |
| Bloomday: | ----- | Sample material: | herbal |
| Description II: | FL5-00003 | | |
| Further information: | Ondoegone Laboratoire | | |

| Abbr. | Cannabinoids Basic | Result | Unit |
|-------|---|--------|---------|
| T-CBD | Total Cannabidiol (CBD + CBDA) | 9,29 | % (w/w) |
| CBD | Cannabidiol | 1,32 | % (w/w) |
| CBDA | Cannabidiolic acid | 9,09 | % (w/w) |
| T-THC | Total Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | 0,29 | % (w/w) |
| D9THC | D9-Tetrahydrocannabinol | 0,14 | % (w/w) |
| THCA | Tetrahydrocannabinolic acid | 0,17 | % (w/w) |
| D8THC | D8-Tetrahydrocannabinol | ND** | % (w/w) |
| T-CBG | Total Cannabigerol (CBG + CBGA) | 0,21 | % (w/w) |
| CBG | Cannabigerol | 0,03 | % (w/w) |
| CBGA | Cannabigerolic acid | 0,21 | % (w/w) |
| CBN | Cannabinol | ND** | % (w/w) |
| CBC | Cannabichromene | 0,07 | % (w/w) |
| CBDV | Cannabidivarin | ND** | % (w/w) |
| CBDVA | Cannabidivarinic Acid | 0,08 | % (w/w) |
| THCV | Tetrahydrocannabivarin | ND** | % (w/w) |

Sample received: 16/01/2025 - 7,663 g



Head of Laboratory Services



Ing. Christian Fuczik, Chemist

Analysis reviewed - last changes: 20/01/2025 at 14:56

Footnote:

***) ND =not detectable. The measured value was below the limit of detection of 0.01 % or 100 mg/kg.

The expected measurement uncertainty varies with substance and concentration and can be assumed to be a maximum of 10 %.

For the calculations of the equivalent sums, the respective acid forms were multiplied by the factor 0.877 or 0.878 to conclude the equivalent amount of the neutral form.

Method of analysis: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatography - Diode Array Detector) according to Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia)

This Certificate of Analysis may only be reproduced as a whole and not in parts. Any alteration is punishable under § 223 StGB (Austrian Penal Code) (forgery of documents).

Certificate of Analysis Cannabinoids

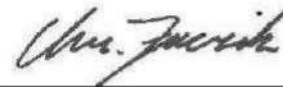
| | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|
| Description I: | Strawberry | Client: | SCEA NEFLIER D IBARLA |
| Sample date: | ----- | Sample ID: | B2400145 |
| Bloomday: | ----- | Sample material: | herbal |
| Description II: | FL5-00004 | | |
| Further information: | Ondoegone Laboratoire | | |

| Abbr. | Cannabinoids Basic | Result | Unit |
|-------|---|--------|---------|
| T-CBD | Total Cannabidiol (CBD + CBDA) | 14,09 | % (w/w) |
| CBD | Cannabidiol | 4,09 | % (w/w) |
| CBDA | Cannabidiolic acid | 11,40 | % (w/w) |
| T-THC | Total Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | 0,28 | % (w/w) |
| D9THC | D9-Tetrahydrocannabinol | 0,10 | % (w/w) |
| THCA | Tetrahydrocannabinolic acid | 0,20 | % (w/w) |
| D8THC | D8-Tetrahydrocannabinol | ND** | % (w/w) |
| T-CBG | Total Cannabigerol (CBG + CBGA) | 0,23 | % (w/w) |
| CBG | Cannabigerol | 0,08 | % (w/w) |
| CBGA | Cannabigerolic acid | 0,17 | % (w/w) |
| CBN | Cannabinol | ND** | % (w/w) |
| CBC | Cannabichromene | 0,23 | % (w/w) |
| CBDV | Cannabidivarin | ND** | % (w/w) |
| CBDVA | Cannabidivarinic Acid | 0,02 | % (w/w) |
| THCV | Tetrahydrocannabivarin | ND** | % (w/w) |

Sample received: 16/01/2025 - 14,613 g



Head of Laboratory Services



Ing. Christian Fuczik, Chemist

Analysis reviewed - last changes: 20/01/2025 at 14:56

Footnote:

**) ND =not detectable. The measured value was below the limit of detection of 0.01 % or 100 mg/kg.

The expected measurement uncertainty varies with substance and concentration and can be assumed to be a maximum of 10 %.

For the calculations of the equivalent sums, the respective acid forms were multiplied by the factor 0.877 or 0.878 to conclude the equivalent amount of the neutral form.

Method of analysis: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatography - Diode Array Detector) according to Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia)

This Certificate of Analysis may only be reproduced as a whole and not in parts. Any alteration is punishable under § 223 StGB (Austrian Penal Code) (forgery of documents).

Certificate of Analysis Cannabinoids

Description I: **Mel Fleurs Broyees** Client: **SCEA NEFLIER D IBARLA**
 Sample date: ----- Sample ID: **B2400161**
 Bloomday: ----- Sample material: **herbal**
 Description II: **FL5-000010**
 Further information: **Ondoegone Laboratoire**

| Abbr. | Cannabinoids Basic | Result | Unit |
|-------|---|--------|---------|
| T-CBD | Total Cannabidiol (CBD + CBDA) | 11,55 | % (w/w) |
| CBD | Cannabidiol | 6,19 | % (w/w) |
| CBDA | Cannabidiolic acid | 6,11 | % (w/w) |
| T-THC | Total Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | 0,27 | % (w/w) |
| D9THC | D9-Tetrahydrocannabinol | 0,35 | % (w/w) |
| THCA | Tetrahydrocannabinolic acid | 0,04 | % (w/w) |
| D8THC | D8-Tetrahydrocannabinol | ND** | % (w/w) |
| T-CBG | Total Cannabigerol (CBG + CBGA) | 0,49 | % (w/w) |
| CBG | Cannabigerol | 0,30 | % (w/w) |
| CBGA | Cannabigerolic acid | 0,22 | % (w/w) |
| CBN | Cannabinol | 0,01 | % (w/w) |
| CBC | Cannabichromene | 0,28 | % (w/w) |
| CBDV | Cannabidivarin | 0,03 | % (w/w) |
| CBDVA | Cannabidivarinic Acid | 0,03 | % (w/w) |
| THCV | Tetrahydrocannabivarin | ND** | % (w/w) |

Sample received: 16/01/2025 - 20,811 g



Head of Laboratory Services



Ing. Christian Fuczik, Chemist

Analysis reviewed - last changes: 20/01/2025 at 14:55

Footnote:

** ND =not detectable. The measured value was below the limit of detection of 0.01 % or 100 mg/kg.

The expected measurement uncertainty varies with substance and concentration and can be assumed to be a maximum of 10 %.

For the calculations of the equivalent sums, the respective acid forms were multiplied by the factor 0.877 or 0.878 to conclude the equivalent amount of the neutral form.

Method of analysis: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatography - Diode Array Detector) according to Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia)

This Certificate of Analysis may only be reproduced as a whole and not in parts. Any alteration is punishable under § 223 StGB (Austrian Penal Code) (forgery of documents).

Certificate of Analysis Cannabinoids

Reference: Pollen N1 Client: SCEA NEFLIER D IBARLA
Sample date: ----- Sample ID: B2400083
Bloomday: ----- Sample material: hash
Description: FL5-000011
Further information: Ondoegone Laboratoire

| Abbr. | Substance | Result | unit |
|-------|---|--------|---------|
| P-GEW | Sample weight | 9,794 | g |
| T-CBD | Total Cannabidiol (CBD + CBDA) | 10,75 | % (w/w) |
| CBD | Cannabidiol | 0,66 | % (w/w) |
| CBDA | Cannabidiolic acid | 8,08 | % (w/w) |
| T-THC | Total Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | 0,28 | % (w/w) |
| D9THC | D9-Tetrahydrocannabinol | 0,07 | % (w/w) |
| THCA | Tetrahydrocannabinolic acid | 0,24 | % (w/w) |
| D8THC | D8-Tetrahydrocannabinol | ND** | % (w/w) |
| T-CBG | Total Cannabigerol (CBG + CBGA) | 0,28 | % (w/w) |
| CBG | Cannabigerol | 0,03 | % (w/w) |
| CBGA | Cannabigerolic acid | 0,28 | % (w/w) |
| CBN | Cannabinol | ND** | % (w/w) |
| CBC | Cannabichromene | 0,06 | % (w/w) |
| CBDV | Cannabidivarin | ND** | % (w/w) |
| CBDVA | Cannabidivarinic Acid | 0,06 | % (w/w) |
| THCV | Tetrahydrocannabivarin | ND** | % (w/w) |

Picture of the received sample on 16/01/2025



Head of Laboratory Services



Ing. Christian Fuczik, Chemist

Analysis reviewed - last changes: 20/01/2025 at 14:56

Footnote:

**) ND =not detectable. The measured value was below the limit of detection of 0.01 % or 100 mg/kg.

The expected measurement uncertainty varies with substance and concentration and can be assumed to be a maximum of 5 %.

For the calculations of the equivalent sums, the respective acid forms were multiplied by the factor 0.877 or 0.878 to conclude the equivalent amount of the neutral form.

Method of analysis: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatography - Diode Array Detector) according to Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia)

This Certificate of Analysis may only be reproduced as a whole and not in parts. Any alteration is punishable under § 223 StGB (Austrian Penal Code) (forgery of documents).

Certificate of Analysis Cannabinoids

| | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|
| Description I: | Huile integrale | Client: | SCEA NEFLIER D IBARLA |
| Sample date: | ----- | Sample ID: | B2400103 |
| Bloomday: | ----- | Sample material: | oil |
| Description II: | FL5-000012 | | |
| Further information: | Ondoegone Laboratoire | | |

| Abbr. | Cannabinoids Basic | Result | Unit |
|-------|---|--------|---------|
| T-CBD | Total Cannabidiol (CBD + CBDA) | 5,39 | % (w/w) |
| CBD | Cannabidiol | 2,95 | % (w/w) |
| CBDA | Cannabidiolic acid | 2,35 | % (w/w) |
| T-THC | Total Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | 0,14 | % (w/w) |
| D9THC | D9-Tetrahydrocannabinol | 0,07 | % (w/w) |
| THCA | Tetrahydrocannabinolic acid | 0,08 | % (w/w) |
| D8THC | D8-Tetrahydrocannabinol | ND** | % (w/w) |
| T-CBG | Total Cannabigerol (CBG + CBGA) | 0,09 | % (w/w) |
| CBG | Cannabigerol | 0,03 | % (w/w) |
| CBGA | Cannabigerolic acid | 0,07 | % (w/w) |
| CBN | Cannabinol | ND** | % (w/w) |
| CBC | Cannabichromene | ND** | % (w/w) |
| CBDV | Cannabidivarin | 0,01 | % (w/w) |
| CBDVA | Cannabidivarinic Acid | 0,02 | % (w/w) |
| THCV | Tetrahydrocannabivarin | ND** | % (w/w) |

Sample received: 16/01/2025 - 3,99 g



Head of Laboratory Services



Ing. Christian Fuczik, Chemist

Analysis reviewed - last changes: 20/01/2025 at 14:56

Footnote:

***) ND =not detectable. The measured value was below the limit of detection of 0.01 % or 100 mg/kg.

The expected measurement uncertainty varies with substance and concentration and can be assumed to be a maximum of 10 %.

For the calculations of the equivalent sums, the respective acid forms were multiplied by the factor 0.877 or 0.878 to conclude the equivalent amount of the neutral form.

Method of analysis: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatography - Diode Array Detector) according to Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia)

This Certificate of Analysis may only be reproduced as a whole and not in parts. Any alteration is punishable under § 223 StGB (Austrian Penal Code) (forgery of documents).

Certificate of Analysis Cannabinoids

Reference: Melange Nature Client: SCEA NEFLIER D IBARLA
Sample date: ----- Sample ID: B2400087
Bloomday: ----- Sample material: herbal
Description: FL5-000013
Further information: Ondoegone Laboratoire

| Abbr. | Substance | Result | unit |
|-------|---|--------|---------|
| P-GEW | Sample weight | 5,889 | g |
| T-CBD | Total Cannabidiol (CBD + CBDA) | 2,32 | % (w/w) |
| CBD | Cannabidiol | 0,33 | % (w/w) |
| CBDA | Cannabidiolic acid | 2,27 | % (w/w) |
| T-THC | Total Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | 0,08 | % (w/w) |
| D9THC | D9-Tetrahydrocannabinol | 0,03 | % (w/w) |
| THCA | Tetrahydrocannabinolic acid | 0,06 | % (w/w) |
| D8THC | D8-Tetrahydrocannabinol | ND** | % (w/w) |
| T-CBG | Total Cannabigerol (CBG + CBGA) | 0,12 | % (w/w) |
| CBG | Cannabigerol | 0,02 | % (w/w) |
| CBGA | Cannabigerolic acid | 0,12 | % (w/w) |
| CBN | Cannabinol | ND** | % (w/w) |
| CBC | Cannabichromene | ND** | % (w/w) |
| CBDV | Cannabidivarin | ND** | % (w/w) |
| CBDVA | Cannabidivarinic Acid | ND** | % (w/w) |
| THCV | Tetrahydrocannabivarin | ND** | % (w/w) |

Picture of the received sample on 16/01/2025



Head of Laboratory Services



Ing. Christian Fuczik, Chemist

Analysis reviewed - last changes: 20/01/2025 at 14:56

Footnote:

**) ND =not detectable. The measured value was below the limit of detection of 0.01 % or 100 mg/kg.

The expected measurement uncertainty varies with substance and concentration and can be assumed to be a maximum of 5 %.

For the calculations of the equivalent sums, the respective acid forms were multiplied by the factor 0.877 or 0.878 to conclude the equivalent amount of the neutral form.

Method of analysis: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatography - Diode Array Detector) according to Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia)

This Certificate of Analysis may only be reproduced as a whole and not in parts. Any alteration is punishable under § 223 StGB (Austrian Penal Code) (forgery of documents).

Certificate of Analysis Cannabinoids

Reference: **Melange Nanah** Client: **SCEA NEFLIER D IBARLA**
 Sample date: ----- Sample ID: **B2400089**
 Bloomday: ----- Sample material: **herbal**
 Description: **FL5-000014**
 Further information: **Ondoegone Laboratoire**

| Abbr. | Substance | Result | unit |
|-------|---|--------|---------|
| P-GEW | Sample weight | 6,953 | g |
| T-CBD | Total Cannabidiol (CBD + CBDA) | 1,30 | % (w/w) |
| CBD | Cannabidiol | 0,23 | % (w/w) |
| CBDA | Cannabidiolic acid | 1,22 | % (w/w) |
| T-THC | Total Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | 0,05 | % (w/w) |
| D9THC | D9-Tetrahydrocannabinol | 0,02 | % (w/w) |
| THCA | Tetrahydrocannabinolic acid | 0,03 | % (w/w) |
| D8THC | D8-Tetrahydrocannabinol | ND** | % (w/w) |
| T-CBG | Total Cannabigerol (CBG + CBGA) | 0,06 | % (w/w) |
| CBG | Cannabigerol | 0,01 | % (w/w) |
| CBGA | Cannabigerolic acid | 0,06 | % (w/w) |
| CBN | Cannabinol | ND** | % (w/w) |
| CBC | Cannabichromene | ND** | % (w/w) |
| CBDV | Cannabidivarin | ND** | % (w/w) |
| CBDVA | Cannabidivarinic Acid | ND** | % (w/w) |
| THCV | Tetrahydrocannabivarin | ND** | % (w/w) |

Picture of the received sample on 16/01/2025



Head of Laboratory Services



Ing. Christian Fuczik, Chemist

Analysis reviewed - last changes: 20/01/2025 at 14:56

Footnote:

**) ND =not detectable. The measured value was below the limit of detection of 0.01 % or 100 mg/kg.

The expected measurement uncertainty varies with substance and concentration and can be assumed to be a maximum of 5 %.

For the calculations of the equivalent sums, the respective acid forms were multiplied by the factor 0.877 or 0.878 to conclude the equivalent amount of the neutral form.

Method of analysis: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatography - Diode Array Detector) according to Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia)

This Certificate of Analysis may only be reproduced as a whole and not in parts. Any alteration is punishable under § 223 StGB (Austrian Penal Code) (forgery of documents).

Certificate of Analysis Cannabinoids

Reference: Melange Bergamote Client: SCEA NEFLIER D IBARLA
Sample date: ----- Sample ID: B2400088
Bloomday: ----- Sample material: herbal
Description: FL5-000015
Further information: Ondoegone Laboratoire

| Abbr. | Substance | Result | unit |
|-------|---|--------|---------|
| P-GEW | Sample weight | 7,327 | g |
| T-CBD | Total Cannabidiol (CBD + CBDA) | 1,23 | % (w/w) |
| CBD | Cannabidiol | 0,17 | % (w/w) |
| CBDA | Cannabidiolic acid | 1,21 | % (w/w) |
| T-THC | Total Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | 0,05 | % (w/w) |
| D9THC | D9-Tetrahydrocannabinol | 0,02 | % (w/w) |
| THCA | Tetrahydrocannabinolic acid | 0,03 | % (w/w) |
| D8THC | D8-Tetrahydrocannabinol | ND** | % (w/w) |
| T-CBG | Total Cannabigerol (CBG + CBGA) | 0,06 | % (w/w) |
| CBG | Cannabigerol | 0,01 | % (w/w) |
| CBGA | Cannabigerolic acid | 0,06 | % (w/w) |
| CBN | Cannabinol | ND** | % (w/w) |
| CBC | Cannabichromene | 0,01 | % (w/w) |
| CBDV | Cannabidivarin | ND** | % (w/w) |
| CBDVA | Cannabidivarinic Acid | ND** | % (w/w) |
| THCV | Tetrahydrocannabivarin | ND** | % (w/w) |

Picture of the received sample on 16/01/2025



Head of Laboratory Services



Ing. Christian Fuczik, Chemist

Analysis reviewed - last changes: 20/01/2025 at 14:56

Footnote:

***) ND =not detectable. The measured value was below the limit of detection of 0.01 % or 100 mg/kg.

The expected measurement uncertainty varies with substance and concentration and can be assumed to be a maximum of 5 %.

For the calculations of the equivalent sums, the respective acid forms were multiplied by the factor 0.877 or 0.878 to conclude the equivalent amount of the neutral form.

Method of analysis: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatography - Diode Array Detector) according to Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia)

This Certificate of Analysis may only be reproduced as a whole and not in parts. Any alteration is punishable under § 223 StGB (Austrian Penal Code) (forgery of documents).

Certificate of Analysis Cannabinoids

Description I: Pre-roll Client: SCEA NEFLIER D IBARLA
Sample date: ----- Sample ID: B2400155
Bloomday: ----- Sample material: herbal
Description II: FL5-000016
Further information: Ondoegone Laboratoire

| Abbr. | Cannabinoids Basic | Result | Unit |
|-------|---|--------|---------|
| T-CBD | Total Cannabidiol (CBD + CBDA) | 7,32 | % (w/w) |
| CBD | Cannabidiol | 1,77 | % (w/w) |
| CBDA | Cannabidiolic acid | 5,55 | % (w/w) |
| T-THC | Total Tetrahydrocannabinol (THC + THCA) | 0,29 | % (w/w) |
| D9THC | D9-Tetrahydrocannabinol | 0,15 | % (w/w) |
| THCA | Tetrahydrocannabinolic acid | 0,16 | % (w/w) |
| D8THC | D8-Tetrahydrocannabinol | ND** | % (w/w) |
| T-CBG | Total Cannabigerol (CBG + CBGA) | 0,37 | % (w/w) |
| CBG | Cannabigerol | 0,08 | % (w/w) |
| CBGA | Cannabigerolic acid | 0,33 | % (w/w) |
| CBN | Cannabinol | ND** | % (w/w) |
| CBC | Cannabichromene | 0,30 | % (w/w) |
| CBDV | Cannabidivarin | 0,02 | % (w/w) |
| CBDVA | Cannabidivarinic Acid | 0,09 | % (w/w) |
| THCV | Tetrahydrocannabivarin | ND** | % (w/w) |

Sample received: 16/01/2025 - 7,429 g



Head of Laboratory Services



Ing. Christian Fuczik, Chemist

Analysis reviewed - last changes: 20/01/2025 at 14:56

Footnote:

***) ND =not detectable. The measured value was below the limit of detection of 0.01 % or 100 mg/kg.

The expected measurement uncertainty varies with substance and concentration and can be assumed to be a maximum of 10 %.

For the calculations of the equivalent sums, the respective acid forms were multiplied by the factor 0.877 or 0.878 to conclude the equivalent amount of the neutral form.

Method of analysis: HPLC-DAD (High Performance Liquid Chromatography - Diode Array Detector) according to Ph.Eur. 2.2.29 (European Pharmacopoeia)

This Certificate of Analysis may only be reproduced as a whole and not in parts. Any alteration is punishable under § 223 StGB (Austrian Penal Code) (forgery of documents).

Date de réception : 16/05/2024
Date de début d'analyse : 16/05/2024
Date de fin d'analyse : 21/05/2024
Date d'édition : 21/05/2024

JUNGLE GROWER
42300 Roanne
France

Désignation : KETAMA - 202405001

N° d'échantillon : 240516602

Type d'échantillon : Chanvre

| Paramètre | Technique | Méthode | Résultat | Unité |
|--|-----------|------------|------------------|---------|
| * CBD - Cannabidiol | HPLC-DAD | IOP-PCH-92 | 8.599 | % (m/m) |
| * CBDA - Acide cannabidiolique | HPLC-DAD | IOP-PCH-92 | 4.404 | % (m/m) |
| >>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA) | CALCUL | IOP-PCH-92 | 12.462 | % (m/m) |
| * D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol | HPLC-DAD | IOP-PCH-92 | 0.249 | % (m/m) |
| * D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique | HPLC-DAD | IOP-PCH-92 | 0.015 | % (m/m) |
| >>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA) | CALCUL | IOP-PCH-92 | 0.262 | % (m/m) |
| * CBC - Cannabichromene | HPLC-DAD | IOP-PCH-92 | 0.409 | % (m/m) |
| * CBCA - Acide cannabichromenique | HPLC-DAD | IOP-PCH-92 | 0.207 | % (m/m) |
| >>Total potentiel CBC (CBC+CBCA) | CALCUL | IOP-PCH-92 | 0.591 | % (m/m) |
| CBDV - Cannabidivarine | HPLC-DAD | IOP-PCH-92 | 0.023 | % (m/m) |
| CBDVA - Acide cannabidivarinique | HPLC-DAD | IOP-PCH-92 | <0.005 | % (m/m) |
| >>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA) | CALCUL | IOP-PCH-92 | 0.023 | % (m/m) |
| * CBG - Cannabigerol | HPLC-DAD | IOP-PCH-92 | 0.493 | % (m/m) |
| * CBGA - Acide cannabigerolique | HPLC-DAD | IOP-PCH-92 | 3.417 | % (m/m) |
| >>Total potentiel CBG (CBG+CBGA) | CALCUL | IOP-PCH-92 | 3.493 | % (m/m) |
| CBN - Cannabinol | HPLC-DAD | IOP-PCH-92 | 0.074 | % (m/m) |
| CBNA - Acide cannabinoique | HPLC-DAD | IOP-PCH-92 | <0.005 | % (m/m) |
| >>Total potentiel CBN (CBN+CBNA) | CALCUL | IOP-PCH-92 | 0.074 | % (m/m) |
| THCV - Tetrahydrocannabivarine | HPLC-DAD | IOP-PCH-92 | <0.005 | % (m/m) |
| THCVA - Acide tetrahydrocannabivarique | HPLC-DAD | IOP-PCH-92 | <0.005 | % (m/m) |
| >>Total potentiel THCV (THCV+THCVA) | CALCUL | IOP-PCH-92 | <0.005 | % (m/m) |

Total potentiel : Dans le cas d'un chauffage, les formes acides se décarboxylent partiellement ou totalement pour donner les formes neutres. Le total potentiel correspond à une décarboxylation complète : pour le calcul de ce total, les formes acides respectives ont été multipliées par un facteur compris entre 0.867 et 0.878 pour obtenir leur équivalent en forme neutre.

Amandine OULIE, Technicienne
du Laboratoire de Chimie
Analytique



< Seuil de quantification, Intf. : Interférence

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à analyse.

Seules les prestations rapportées dans ce rapport identifiées par le symbole * sont couvertes par l'accréditation COFRAC. Les analyses sous traitées sont identifiées par le symbole (1). Les informations fournies par le client sont identifiées par le symbole (2). Le laboratoire ne peut être tenu responsable des informations communiquées par le client.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Certificate of Analysis

SMPF-RCoA-004/1

Nepal Cream

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------|
| Customer name: | Jungle Grower | Date of Analysis: | 18.02.2025 |
| Sample number: | NEPAL CREAM-02-25-1 | Raw data: | RsID: 198599 |
| Date of manufacture: | / | Analytical technique: | HPLC – PDA (UV) |

| Component | Assay | Unit |
|-----------|-------|---------|
| CBDV | 0.24 | % as is |
| CBDVA | < LOQ | % as is |
| CBDB | < LOQ | % as is |
| THCV | < LOQ | % as is |
| CBD | 18.22 | % as is |
| CBDA | 2.61 | % as is |
| CBG | 0.69 | % as is |
| CBN | 3.90 | % as is |
| CBGA | 0.82 | % as is |
| d9-THC | < LOQ | % as is |
| d8-THC | < LOQ | % as is |
| Sum THC | < LOQ | % as is |
| CBL | 0.12 | % as is |
| CBC | 0.26 | % as is |
| CBT | 3.22 | % as is |
| THCA | 0.07 | % as is |
| CBLA | < LOQ | % as is |
| BCA | 0.06 | % as is |

Limit of quantitation, LOQ = 0.05 w / w %.

| | Name | Signature |
|---------------------|-----------------------------|---|
| Author: | Žiga Ogrin, B.Sc., Chemist |  |
| Approved by: | Davor Štirn, Senior Analyst |  |

Nepal Cream

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------|
| Customer name: | Jungle Grower | Date of Analysis: | 18.02.2025 |
| Sample number: | NEPAL CREAM-02-25-1 | Raw data: | RsID: 198599 |
| Date of manufacture: | / | Analytical technique: | HPLC – PDA (UV) |

