

SELECTED CBD INFUSIONS Green Life Labs

Green Life Labs presents the Selected Organic CBD Infusion.

All of our products have been manufactured following processes and protocols that guarantee the quality of the products, such as the analysis of the presence of heavy metals, pesticides, micro-organisms and the presence of plant terpenes.

Green Life Labs also certifies the percentage of Cannabidiol (CBD), Cannabigerol (CBG), Cannabinol (CBN) and tetrahydrocannabinol (THC) in each of its products, with the use of vigorous liquid chromatography testing.

Selected CBD Infusions Green life Labs



Green Life Labs Infusions will transport the consumer into an unknown world of gustatory sensations.

TECHNICAL DATA

Registration number of CCPAE (Consell Català de la Producció Agrària Ecològica):
DIAM150157/2

Manufacturer: Green Life Labs UG

Format: We currently have three types of infusions, all of which are organically farmed and contain 25 tea bags of 1.3g per box.

Net weight: 32.50g.

Inmuno CBD Infusion



Content: Hemp (50%), thyme (15%), Rosemary (13%), Oregano (12%), Echinacea (10%). It helps strengthen our immune system with a pleasant taste, and no calories.

Storage recommendations: Store in a cool, dry place away from sunlight.

How to use: keep the individual teabag for 3-5 minutes in 90° water. Add a dash of full fat milk for a better dissolution of the CBD and the rest of the cannabinoids present in the hemp. It is recommended to use only one bag per cup.

Natural CBD Infusion



Content: Hemp (70%) and Liquorice (30%).

Storage recommendations: Store in a cool, dry place away from sunlight.

How to use: keep the individual teabag for 3-5 minutes in 90° water. Add a dash of full fat milk for a better dissolution of the CBD and the rest of the cannabinoids present in the hemp. It is recommended to use only one bag per cup.

Relax CBD Infusion



Content: Hemp (50%), lemon balm (20%), camomile (20%), orange blossom (10%).

Storage recommendations: Store in a cool, dry place away from sunlight.

How to use: keep the individual teabag for 3-5 minutes in 90° water. Add a dash of full fat milk for a better dissolution of the CBD and the rest of the cannabinoids present in the hemp. It is recommended to use only one bag per cup.

Although there are no legally accepted therapeutic uses of CBD, there are research papers and laboratory studies*, from which positive results have been obtained for uses such as:

- Prevention of nausea and vomiting
- Normalise sleep and facilitate rest
- Analgesic for any type of pain
- Anti-inflammatory
- Antioxidant and neuroprotective for neurodegenerative disease
- Antiepileptic
- Reduction of muscle spasms
- Reduces Itching
- Decreases Redness

***CBD RECOMMENDATIONS FOR USE**

According to various medical and research organisations such as:

- *The International Medical Cannabis Association (www.cannabis-med.org)*
- *Kalapa Clinic Medical Service (www.kalapa-clinic.com)*
- *Spanish research society on cannabinoids (www.seic.es)*
- *Spanish Cannabis Medical Observatory (<http://oedcm.com/NUEVAWEBOEDCM/>)*

Attachments:

- Cannabinoid analysis

BOLETÍN DE ANÁLISIS

 Nº registro Laboratorio **2.20.10948**


Datos del cliente			
KSK Labs, SL			
Dirección			
c/ Gran de Gracia, 15 1r 1r			
CIF / NIF	Código cliente	DirEmail	
B66300567	00.0760	info@mycbd.com	
C postal	Localidad	Provincia	País
08012	BARCELONA	BARCELONA	ESPAÑA
Descripción de la muestra por el laboratorio		INFUSIONES	
Fecha Recepción	04/12/20	Envase	BOLSA DE PLÁSTICO
Referencia del cliente: NATURAL GREEN LIFE LABS		Transportado a CTAEX por	Mensajería

Determinación	Metodología	Resultado
---------------	-------------	-----------

COMPOSICIONAL

Principios activos de plantas (Canabinoides) (%)

Cannabidiol acid (CBDA) (%)	HPLC PE-1938	0,37
Caannabigerol (CBG) (%)	HPLC PE-1938	0,03
Cannabidiol (CBD) (%)	HPLC PE-1938	0,71
Cannabinol (CBN) (%)	HPLC PE-1938	0,03
Δ9-Tetrahydrocannabinol (THC) (%)	HPLC PE-1938	0,02
Δ9-Tetrahydrocannabinol acid (THCA) (%)	HPLC PE-1938	0,01
Cannabichromene (CBC) (%)	HPLC PE-1938	0,02
Caannabigerol Acid (CBGA) (%)	HPLC PE-1938	0,02

Fecha de inicio de analisis: 09/12/20

Fecha de finalización de analisis: 14/12/20

Observaciones: PLAZO APROXIMADO DE ENTREGA DE RESULTADOS 1 SEMANA

En Villafranco del Guadiana, a 14/12/20

Vº Bº Responsable de laboratorio



Los resultados contenidos en el presente documento sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo tal y como fueron recibidas en el laboratorio.
 El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente
 Queda prohibida la reproducción parcial del informe sin la aprobación por escrito del laboratorio



BOLETÍN DE ANÁLISIS

 Nº registro Laboratorio **2.20.10949**


Datos del cliente			
KSK Labs, SL			
Dirección			
c/ Gran de Gracia, 15 1r 1r			
CIF / NIF	Código cliente	DirEmail	
B66300567	00.0760	info@mycbd.com	
C postal	Localidad	Provincia	País
08012	BARCELONA	BARCELONA	ESPAÑA
Descripción de la muestra por el laboratorio		INFUSIONES	
Fecha Recepción	04/12/20	Envase	BOLSA DE PLÁSTICO
Referencia del cliente: INMUNO GREEN LIFE LABS		Transportado a CTAEX por	Mensajería

Determinación	Metodología	Resultado
---------------	-------------	-----------

COMPOSICIONAL

Principios activos de plantas (Canabinoides) (%)

Cannabidiol acid (CBDA) (%)	HPLC PE-1938	0,22
Caannabigerol (CBG) (%)	HPLC PE-1938	0,02
Cannabidiol (CBD) (%)	HPLC PE-1938	0,23
Cannabinol (CBN) (%)	HPLC PE-1938	0,01
Δ9-Tetrahydrocannabinol (THC) (%)	HPLC PE-1938	<0,01
Δ9-Tetrahydrocannabinol acid (THCA) (%)	HPLC PE-1938	0,01
Cannabichromene (CBC) (%)	HPLC PE-1938	0,01
Caannabigerol Acid (CBGA) (%)	HPLC PE-1938	0,02

Fecha de inicio de analisis: 09/12/20

Fecha de finalización de analisis: 14/12/20

Observaciones: PLAZO APROXIMADO DE ENTREGA DE RESULTADOS 1 SEMANA

En Villafranco del Gadiana, a 14/12/20

Vº Bº Responsable de laboratorio



Los resultados contenidos en el presente documento sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo tal y como fueron recibidas en el laboratorio.
 El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente
 Queda prohibida la reproducción parcial del informe sin la aprobación por escrito del laboratorio



BOLETÍN DE ANÁLISIS

 Nº registro Laboratorio **2.20.10950**


Datos del cliente			
KSK Labs, SL			
Dirección			
c/ Gran de Gracia, 15 1r 1r			
CIF / NIF	Código cliente	DirEmail	
B66300567	00.0760	info@mycbd.com	
C postal	Localidad	Provincia	País
08012	BARCELONA	BARCELONA	ESPAÑA
Descripción de la muestra por el laboratorio		INFUSIONES	
Fecha Recepción	04/12/20	Envase	BOLSA DE PLÁSTICO
Referencia del cliente: RELAX GREEN LIFE LABS		Transportado a CTAEX por	Mensajería

Determinación	Metodología	Resultado
---------------	-------------	-----------

COMPOSICIONAL

Principios activos de plantas (Canabinoides) (%)

Cannabidiol acid (CBDA) (%)	HPLC PE-1938	0,39
Caannabigerol (CBG) (%)	HPLC PE-1938	0,02
Cannabidiol (CBD) (%)	HPLC PE-1938	0,43
Cannabinol (CBN) (%)	HPLC PE-1938	0,01
Δ9-Tetrahydrocannabinol (THC) (%)	HPLC PE-1938	0,02
Δ9-Tetrahydrocannabinol acid (THCA) (%)	HPLC PE-1938	0,01
Cannabichromene (CBC) (%)	HPLC PE-1938	0,01
Caannabigerol Acid (CBGA) (%)	HPLC PE-1938	0,02

Fecha de inicio de analisis: 09/12/20

Fecha de finalización de analisis: 14/12/20

Observaciones: PLAZO APROXIMADO DE ENTREGA DE RESULTADOS 1 SEMANA

En Villafranco del Gadiana, a 14/12/20

Vº Bº Responsable de laboratorio



Los resultados contenidos en el presente documento sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo tal y como fueron recibidas en el laboratorio.
 El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente
 Queda prohibida la reproducción parcial del informe sin la aprobación por escrito del laboratorio

