



Tous nos produits à base de cet extrait sont munis d'un QR Code permettant d'accès en quelques étapes à l'ensemble de la traçabilité du produit : de la semence utilisée jusqu'au produit finis.

Rapport d'Analyse

Date de l'analyse : 11/01/2024

Détail de l'échantillon : Extrait de CBD (15 Mg), CBG (5Mg) + Huile de chanvre biologique + Mélisse biologique + Gélule végétale

Nom du produit concerné : **GÉLULE SOMMEIL**

Numéro de lot : 33246

Désignation : GELULE DE NUIT

N° d'échantillon : 240108635

Type d'échantillon : Huile

Paramètre	Technique	Méthode	Résultat	Unité
CBD - Cannabidiol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.219	% (m/m)
CBDA - Acide cannabidiolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	2.043	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL CBD (CBD+CBDA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	3.010	% (m/m)
D9-THC - Delta9-Tetrahydrocannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.086	% (m/m)
D9-THCA - Acide D9-Tetrahydrocannabinolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.036	% (m/m)
>>TOTAL POTENTIEL D9-THC (D9-THC+D9-THCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.118	% (m/m)
CBC - Cannabichromene	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.082	% (m/m)
CBCA - Acide cannabichroménique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.098	% (m/m)
>>Total potentiel CBC (CBC+CBCA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.169	% (m/m)
CBDV - Cannabidivarine	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.012	% (m/m)
CBDVA - Acide cannabidivarinique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.022	% (m/m)
>>Total potentiel CBDV (CBDV+CBDVA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.031	% (m/m)
CBG - Cannabigerol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.420	% (m/m)
CBGA - Acide cannabigerolique	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	0.737	% (m/m)
>>Total potentiel CBG (CBG+CBGA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	1.067	% (m/m)
CBN - Cannabinol	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
CBNA - Acide cannabinoïque	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (m/m)
>>Total potentiel CBN (CBN+CBNA)	HPLC-DAD	IOP-PCH-92	<0.005	% (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)	HPLC-DAD	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.

Tous nos produits respectent les normes des «standards» des compléments alimentaires (Règlement CE n°629/2008) concernant les métaux lourds, sont conformes aux réglementations NF EN ISO 4833-1, NF V08-059 et NF EN ISO 21150 à propos des micro-organismes, et possèdent un taux de THC garanti < 0,3%.

Pour toutes autres informations veuillez nous contacter à l'adresse mail : contact@lafermemedicale.com ou nous appeler au : 06 22 13 48 87

