

Certificat de conformité

NOVOMA
BCAA SAVEUR CITRON VERT - DOYPACK

LOT PRODUIT FINI	2702406
DLUO	30/09/2026

Paramètres contrôlés

Fabrication

Couleur poudre Conforme Non-conforme
Poudre blanche

Couleur produit reconstitué Conforme Non-conforme
Blanc non translucide avec légère mousse en surface

Goût Conforme Non-conforme
Citron vert avec goût de BCAA

Texture / aspect Conforme Non-conforme
Fluide avec un léger voile blanc mousseux en surface

Odeur Conforme Non-conforme
Citron

Conditionnement

Poids Conforme Non-conforme

Etanchéité Conforme Non-conforme

Marquage Conforme Non-conforme

VALIDATION DU LOT	<input type="checkbox"/> ACCORDEE
	<input type="checkbox"/> REFUSEE

Fait à Saint Paul Trois Chateaux
Le 17/10/2024

MN Dapvriil
Service qualité

JLB PROCESS SA
18 chemin des Bardes Venus
69530 BRIGNAIS
Tél. 04 78 05 21 72
RCS LYON 422 739 326

Votre contact service client

ContaminantsEAF@eurofinsFR.com

+33 2 51 83 43 40

Du lundi au vendredi de 8H00 à 18H00

www.eurofins.fr

Echantillon n° : 652-2024-00032738

Commande n° : 652-2024-009123

Code client : AFR063479

Date de réception : 11/10/2024

Date de mise en analyse : 11/10/2024

Date de fin d'analyse : 16/10/2024

Température de réception : Température ambiante

JLB PROCESS

Mélia GENESTE

ZI du Bois des Lots

Allée des Gonsards

26130 St Paul des Trois Chateaux

France

Destinataires en copie : M. DAPVRIL (JLB PROCESS)

Informations fournies par le client

Référence Client : 1- NOVOMA - BCAA 4.1.1 CITRON - DOYPACK

Lot produit fini : 2702406

DLC/DLUO : 30/09/2026

Test	Paramètres [Méthode]	Résultats
Portion analytique		
Analyses élémentaires		
LS71T	Plomb [Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]]	
PZ	Plomb (Pb) ⁽¹⁾	< 0,01 mg/kg
LS9C9	Cadmium [Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]]	
PZ	Cadmium (Cd) ⁽¹⁾	< 0,005 mg/kg
LS45M	Mercure [Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]]	
PZ	Mercure (Hg) ⁽¹⁾	< 0,005 mg/kg
HAPs		
AAPAH	4 HAP selon législation européenne [Méthode interne, GC/MS/MS]	
TV	Benzo(a)pyrène	< 0,5 µg/kg
TV	Benzo-(a)-anthracène	< 0,5 µg/kg
TV	Benzo(b)fluoranthène	< 0,5 µg/kg
TV	Chrysène	< 0,5 µg/kg
TV	Somme HAP 4	< 0,5 µg/kg

Commentaires**Notes explicatives**

(1) La détermination a été sous-traitée à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1), France

Informations sur l'accréditationTV : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-0287PZ : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation COFRAC ESSAIS 1-1488 (Portée sur <https://www.cofrac.fr/>)

Ce document ne concerne que l'objet soumis à l'essai ; sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les essais et rapports sont réalisés conformément à nos conditions générales de vente disponibles sur demande.

Les essais sont identifiés par un code de 5 caractères dont la description précise est disponible sur demande.

Le laboratoire est exonéré de responsabilité dans le cas d'informations fournies par le client et pouvant affecter la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'est pas en charge de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel que reçu ou pris en charge.

Nantes,
16/10/2024

Rémi Bridelance - 02 72 64 74 29