

Votre contact service client

nutrition@eurofinsfr.com
 +332 72 25 62 70
 Du lundi au vendredi de 9H00-12H30 & 13H30-18H00
www.eurofins.com

Client :

NUTRIMEA

20 rue des Petits Champs
 75002 Paris
 France

Echantillon n° : 968-2024-00003694
 Commande n° : 968-2024-000787
 Code client : A00469024XNX
 Date de réception : 15/01/2024
 Date de mise en analyse : 15/01/2024
 Date de fin d'analyse : 22/01/2024
 Température de réception : Température ambiante

Plastimea SA

TVA BE0839 422 855 Comptabilite
 112, Rue Saint-Denis
 1190 Forest
 Belgium

Destinataire de copie : A. MAALIKI (NUTRIMEA)

Informations fournies par le client

Référence Client : 1- Astaxanthine

Type de Container : Emballage commercial

N° lot : XXXXXXXXXX

DLC/DLUO : 02/26

Biologique : Faux

Code	Paramètres [Méthode]	Résultats
Portion analytique		
Bilan énergétique		
Y5CEN	Calcul des valeurs énergétiques [selon règlement UE n°1169/2011, Calcul]	
	Valeur énergétique (en kcal)	650 kcal/100 g
	Valeur énergétique (en kJ)	2 695 kJ/100 g
Analyses compositionnelles		
C0090	Protéines [Méthode interne , Kjeldahl (Titrimétrie)]	
	Azote total	< 0,08 g/100 g
	Protéines (Nx6.25) (Kjeldahl)	< 0,5 g/100 g
Y5CGL	Teneur en glucides [Calcul, Calcul]	
	Glucides totaux (par différence)	39,5 g/100 g
	Glucides assimilables (par différence)	39,5 g/100 g
AA009	Cendres [Méthode interne , Gravimétrie]	
	Cendres brutes	1,28 ± 0,18 g/100 g
A7359	Humidité à 70°C sous vide [Méthode interne , Thermogravimétrie]	
UC	Perte de masse à la dessiccation	4,5 ± 0,5 g/100 g
UC	Extrait sec	95,5 g/100 g
ID16B	Matière grasse totale [Méthode interne, Gravimétrie]	
S8	Lipides totaux (1)	54,69 ± 2,17 g/100 g
Analyses élémentaires		
ID019	Sodium (ICP-MS) [Méthode interne, ICP/MS]	
S8	Sodium (Na) (1)	476,0 ± 38,1 mg/100 g
ID0G9	Sel calculé à partir du sodium [Méthode interne, Calcul]	
S8	Sel calculé à partir du sodium (1)	1,19 ± 0,167 g/100 g

Notes explicatives

(1) La détermination a été sous-traitée à Eurofins Chemical Control S.r.l. (Cuneo), IT

Informations sur l'accréditation

S8 : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation
UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 ACCREDIA 0490L (Portée sur <http://pa.sinal.it/PA585AR39.PDF>)
UC : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation
COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-7085

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, 22/01/2024



Olivia Dupas +33 (0)251825546