

Votre contact service client

nutrition@eurofinsfr.com

+332 72 25 62 70

Du lundi au vendredi de 9H00-12H30 & 13H30-18H00

www.eurofins.com

Echantillon n° : 968-2025-00120605

Commande n° : 968-2025-026281

Code client : ADS025-00001237

Date de réception : 28/07/2025

Date de mise en analyse : 01/08/2025

Date de fin d'analyse : 09/08/2025

Température de réception : Température ambiante

Herboristerie Dufayel

Adamjee Riaz

29 rue de Clignancourt

75018 PARIS

France

Informations fournies par le client

Référence Client : 1- Shilajit

N° lot : HD0001

N° de lot : HD0001

Code	Paramètres [Méthode]	Résultats
Portion analytique		
Bilan énergétique		
Y5CEN	Calcul des valeurs énergétiques [selon règlement UE n°1169/2011, Calcul]	
	Valeur énergétique (en kcal)	342 kcal/100 g
	Valeur énergétique (en kJ)	1 455 kJ/100 g
Analyses compositionnelles		
C0090	Protéines (Kjeldahl) [Méthode interne, Kjeldahl (Titrimétrie)]	
	Azote total	0,33 ± 0,07 g/100 g
	Protéines (Nx6.25) (Kjeldahl)	2,1 ± 0,4 g/100 g
Y5CGL	Teneur en glucides [Calcul, Calcul]	
	Glucides totaux (par différence)	83,5 g/100 g
	Glucides assimilables (par différence)	83,5 g/100 g
AA480	Profil des sucres [Méthode interne, Chromatographie ionique - Ampérométrie pulsée]	
	Glucose	0,7 ± 0,6 g/100 g
	Fructose	< 0,2 g/100 g
	Saccharose	< 0,2 g/100 g
	Lactose	< 0,2 g/100 g
	Maltose	3,0 ± 0,9 g/100 g
	Somme des sucres réducteurs	3,7 ± 1,0 g/100 g
	Somme des sucres (mono et disaccharides)	3,7 ± 1,0 g/100 g
AA210	Fibres Alimentaires Totales (TDF) [Méthode interne, Enzymatique - gravimétrie]	
	Taux de fibres	< 0,5 g/100 g
A7367	Matières grasses totales [Méthode interne, Gravimétrie]	
	Taux de matière grasse extraite	< 0,6 g/100 g
AA009	Cendres [Méthode interne, Gravimétrie]	
	Cendres brutes	0,44 ± 0,15 g/100 g
A7359	Humidité à 70°C sous vide [Méthode interne, Thermogravimétrie]	
UC	Perte de masse à la dessiccation	14,0 ± 0,5 g/100 g
UC	Extrait sec	86,0 g/100 g

Code	Paramètres [Méthode]	Résultats
Profil des acides gras		
AA25P	Profil des acides gras (% relatif) [Méthode interne , GC/FID [Calcul % relatif]]	
	Acides gras saturés	77,66 ± 2,77 %
	Acides gras monoinsaturés cis	18,67 ± 1,35 %
	Acides gras polyinsaturés cis	3,67 ± 0,59 %
	Acides gras trans	< 0,05 %
	Autres acides gras	< 0,05 %
	Acides gras trans rapportés à la matière grasse	< 0,05 g/100 g de matière grasse
	Acides gras omega 3	< 0,05 %
	Acides gras omega 6	3,67 ± 0,59 %
	Acides gras non quantifiables	< 0,05 %
	C4:0 Ac. butyrique	< 0,05 %
	C6:0 Ac. caproïque	< 0,05 %
	C7:0 Ac. énanthique	< 0,05 %
	C8:0 Ac. caprylique	< 0,05 %
	C9:0 Ac. pélagonique	< 0,05 %
	C10:0 Ac. caprique	4,18 ± 0,63 %
	C11:0 Ac. undécylique	< 0,05 %
	C11:1 Ac. undécylénique	3,38 ± 0,56 %
	C12:0 Ac. laurique	< 0,05 %
	C12:1 Ac. laurooléique	< 0,05 %
	C13:0 Ac. tridécylique	< 0,05 %
	C13:1 Ac. tridécylénique	< 0,05 %
	C14:0 Ac. myristique	3,32 ± 0,56 %
	C14:1 (n-5c) Ac. myristoléique	< 0,05 %
	C14:1 (n-5t) Ac. myristoléique	< 0,05 %
	C15:0 Ac. pentadécylique	< 0,05 %
	C15:1 (n-5c) Ac. pentadécénoïque	< 0,05 %
	C15:1 (n-5t) Ac. pentadécénoïque	< 0,05 %
	C16:0 Ac. palmitique	45,03 ± 2,10 %
	C16:1 (n-7c) Ac. palmitoléique	< 0,05 %
	C16:1 (n-7t) Ac. palmitélaïdique	< 0,05 %
	C17:0 Ac. margarique	< 0,05 %
	C17:1 (n-7c) Ac. heptadécénoïque	< 0,05 %
	C17:1 (n-7t) Ac. heptadécénoïque	< 0,05 %
	C18:0 Ac. stéarique	25,13 ± 1,57 %
	C18:1 (n-6c)	< 0,05 %
	C18:1 (n-7c) Ac. vaccénique	< 0,05 %
	C18:1 (n-7t) Ac. transvaccénique	< 0,05 %
	C18:1 (n-9c) Ac. oléique	15,29 ± 1,22 %
	C18:1 (n-9t) + C18:1 (n-12t)	< 0,05 %
	C18:2 (9c,11t) Ac. linoléique conjugué	< 0,05 %
	C18:2 (n-6c) Ac. linoléique (LA) ω6	3,67 ± 0,59 %
	C18:2 (n-6t) Ac. linolélaïdique	< 0,05 %
	C18:2 t2	< 0,05 %
	C18:3 (n-3) Ac. α-linolénique (ALA) ω3	< 0,05 %
	C18:3 (n-6) Ac. γ-linolénique (GLA) ω6	< 0,05 %

Code	Paramètres [Méthode]	Résultats
Profil des acides gras		
	C18:3 t3 (C18:3 t1+C18:3 t2)	< 0,05 %
	C18:4 (n-3) Ac. moroctique ω3	< 0,05 %
	C19:0 Ac. nonadécylique	< 0,05 %
	C19:1 (n-12t)	< 0,05 %
	C19:1 (n-9t)	< 0,05 %
	C20:0 Ac. arachidique	< 0,05 %
	C20:1 (n-9c) Ac. gondoique	< 0,05 %
	C20:1 (n-9t) + C18:2 (10t,12c) + C20:1 (n-15c)	< 0,05 %
	C20:2 (n-6c) Ac. éicosadiénoïque	< 0,05 %
	C20:3 (n-3c) Ac. eicosatriénoïque	< 0,05 %
	C20:3 (n-6c) Ac. eicosatriénoïque (DHGLA)	< 0,05 %
	C20:4 (n-6c) Ac. arachidonique (AA) ω6	< 0,05 %
	C20:5 (n-3c) Ac. eicosapentaénoïque (EPA) ω3	< 0,05 %
	C21:0 Ac. hénéicosanoïque	< 0,05 %
	C22:0 Ac. béhénique	< 0,05 %
	C22:1 (n-11) Ac. cétoléique	< 0,05 %
	C22:1 (n-9c) Ac. érucique	< 0,05 %
	C22:1 (n-9t) Ac. brassidique	< 0,05 %
	C22:2 (n-6c) Ac. docosadiénoïque	< 0,05 %
	C22:3 (n-3c) + C22:4 (n-6c)	< 0,05 %
	C22:5 (n-3c) Ac. docosapentaénoïque (DPA) ω3	< 0,05 %
	C22:5 (n-6c) Ac. docosapentaénoïque ω6	< 0,05 %
	C22:6 (n-3c) Ac. docosahexaénoïque (DHA) ω3	< 0,05 %
	C24:0 Ac. lignocérique	< 0,05 %
	C24:1 Ac. nervonique	< 0,05 %
Y525P	Profil des acides gras - (g/100 g) [Méthode interne , Calcul [g/100 g]]	
	Acides gras saturés	< 0,01 g/100 g
	Acides gras monoinsaturés	< 0,01 g/100 g
	Acides gras polyinsaturés	< 0,01 g/100 g
	Acides gras trans	< 0,01 g/100 g
	Autres acides gras	< 0,01 g/100 g
	Somme acides gras	< 0,01 g/100 g
	Acides gras omega 3	< 0,01 g/100 g
	Acides gras omega 6	< 0,01 g/100 g
	Acides gras non quantifiables	< 0,01 g/100 g
	C4:0 Ac. butyrique	< 0,01 g/100 g
	C6:0 Ac. caproïque	< 0,01 g/100 g
	C7:0 Ac. énanthique	< 0,01 g/100 g
	C8:0 Ac. caprylique	< 0,01 g/100 g
	C9:0 Ac. pèlargonique	< 0,01 g/100 g
	C10:0 Ac. caprique	< 0,01 g/100 g
	C11:0 Ac. undécylique	< 0,01 g/100 g
	C11:1 Ac. undécylénique	< 0,01 g/100 g
	C12:0 Ac. laurique	< 0,01 g/100 g
	C12:1 Ac. laurooléique	< 0,01 g/100 g

Code	Paramètres [Méthode]	Résultats
Profil des acides gras		
	C13:0 Ac. tridécylique	< 0,01 g/100 g
	C13:1 Ac. tridécylique	< 0,01 g/100 g
	C14:0 Ac. myristique	< 0,01 g/100 g
	C14:1 (n-5c) Ac. myristoléique	< 0,01 g/100 g
	C14:1 (n-5t) Ac. myristoléique	< 0,01 g/100 g
	C15:0 Ac. pentadécylique	< 0,01 g/100 g
	C15:1 (n-5c) Ac. pentadécèneoïque	< 0,01 g/100 g
	C15:1 (n-5t) Ac. pentadécèneoïque	< 0,01 g/100 g
	C16:0 Ac. palmitique	< 0,01 g/100 g
	C16:1 (n-7c) Ac. palmitoléique	< 0,01 g/100 g
	C16:1 (n-7t) Ac. palmitélaïdique	< 0,01 g/100 g
	C17:0 Ac. margarique	< 0,01 g/100 g
	C17:1 (n-7c) Ac. heptadécèneoïque	< 0,01 g/100 g
	C17:1 (n-7t) Ac. heptadécèneoïque	< 0,01 g/100 g
	C18:0 Ac. stéarique	< 0,01 g/100 g
	C18:1 (n-6c)	< 0,01 g/100 g
	C18:1 (n-7c) Ac. vaccénique	< 0,01 g/100 g
	C18:1 (n-7t) Ac. transvaccénique	< 0,01 g/100 g
	C18:1 (n-9c) Ac. oléique	< 0,01 g/100 g
	C18:1 (n-9t)+C18:1 (n-12t)	< 0,01 g/100 g
	C18:2 (9c,11t) Ac. linoléique conjugué	< 0,01 g/100 g
	C18:2 (n-6c) Ac. linoléique (LA) ω6	< 0,01 g/100 g
	C18:2 (n-6t) Ac. linolélaïdique	< 0,01 g/100 g
	C18:2 t2	< 0,01 g/100 g
	C18:3 (n-3) Ac. α-linolénique (ALA) ω3	< 0,01 g/100 g
	C18:3 (n-6) Ac. γ-linolénique (GLA) ω6	< 0,01 g/100 g
	C18:3 t3 (C18:3 t1+C18:3 t2)	< 0,01 g/100 g
	C18:4 (n-3) Ac. moroïque ω3	< 0,01 g/100 g
	C19:0 Ac. nonadécylique	< 0,01 g/100 g
	C19:1 (n-12t)	< 0,01 g/100 g
	C19:1 (n-9t)	< 0,01 g/100 g
	C20:0 Ac. arachidique	< 0,01 g/100 g
	C20:1 (n-9c) Ac. gondoïque	< 0,01 g/100 g
	C20:1(n-9t)+C18:2(10t,12c)+C20:1(n-15c)	< 0,01 g/100 g
	C20:2 (n-6c) Ac. éicosadiénoïque	< 0,01 g/100 g
	C20:3 (n-3c) Ac. eicosatriénoïque	< 0,01 g/100 g
	C20:3 (n-6c) Ac. eicosatriénoïque	< 0,01 g/100 g
	C20:4 (n-6c) Ac. arachidonique (AA) ω6	< 0,01 g/100 g
	C20:5 (n-3c) Ac. eicosapentaénoïque ω3 (EPA)	< 0,01 g/100 g
	C21:0 Ac. hénéicosanoïque	< 0,01 g/100 g
	C22:0 Ac. béhénique	< 0,01 g/100 g
	C22:1 (n-11) Ac. cétoléique	< 0,01 g/100 g
	C22:1 (n-9c) Ac. érucique	< 0,01 g/100 g
	C22:1 (n-9t) Ac. brassidique	< 0,01 g/100 g
	C22:2 (n-6c) Ac. docosadiénoïque	< 0,01 g/100 g
	C22:3 (n-3c) + C22:4 (n-6c)	< 0,01 g/100 g

Code	Paramètres [Méthode]	Résultats
Profil des acides gras		
	C22:5 (n-3c) Ac. docosapentaénoïque ω3	< 0,01 g/100 g
	C22:5 (n-6c) Ac. docosapentaénoïque ω6	< 0,01 g/100 g
	C22:6 (n-3c) Ac. docosahexaénoïque (DHA) ω3	< 0,01 g/100 g
	C24:0 Ac. lignocérique	< 0,01 g/100 g
	C24:1 Ac. nervonique	< 0,01 g/100 g
Analyses élémentaires		
Y5NA1	Sodium [Méthode interne, ICP/AES]	
	Sodium (Na)	0,077 ± 0,009 g/100 g
	Sel (calc. du Na)	0,192 ± 0,022 g/100 g

Informations sur l'accréditation

UC : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation
COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-7085

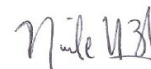
Ce document ne concerne que l'objet soumis à l'essai ; sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

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, 09/08/2025



Nicole Urrea +33 (0)251825546