

## Votre contact service client

nutrition@eurofinsfr.com

+332 72 25 62 70

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

[www.eurofins.com](http://www.eurofins.com)

Echantillon n° : 968-2025-00117864

Commande n° : 968-2025-025702

Code client : ADS025-00001237

Date de réception : 28/07/2025

Date de mise en analyse : 30/07/2025

Date de fin d'analyse : 06/08/2025

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

Type de Container : Emballage commercial

N° lot : HD0001

N° de lot : HD0001

| Code                      | Paramètres [Méthode]  | Résultats              |
|---------------------------|---|------------------------|
| <b>Portion analytique</b> |   |                        |
| <b>Vitamines</b>          |   |                        |
| <b>DJ070</b>              | <b>Vitamine B1</b><br>[EN 14122:2014 mod., LC/FLUO]   |                        |
| HI                        | Thiamine (vitamin B1) <sup>(1)</sup>  | < 0,015 mg/100 g       |
| <b>DJ071</b>              | <b>Vitamine B2</b><br>[EN 14152:2014 mod., LC/FLUO]   |                        |
| HI                        | Riboflavin (vitamin B2) <sup>(1)</sup>  | < 0,01 mg/100 g        |
| <b>DJB05</b>              | <b>Vitamine B3 (Niacine totale) EN-HPLC</b><br>[EN 15652:2009, LC/FLUO]                           |                        |
| HI                        | Niacin (vitamin B3) <sup>(1)</sup>  | 365 ± 51,100 mg/100 g  |
| <b>DJ5BG</b>              | <b>Vitamine B5 LC/MS/MS</b><br>[AOAC 2012.16, LC/MS]  |                        |
| HI                        | Pantothenic acid (vitamin B5) <sup>(1)</sup>  | < 0,007 mg/100 g       |
| HI                        | Pantothenic acid calc. as calcium pantothenate <sup>(1)</sup>                                     | < 0,008 mg/100 g       |
| <b>DJ072</b>              | <b>Vitamine B6</b><br>[EN 14164:2014, LC/FLUO]  |                        |
| HI                        | Pyridoxine (vitamin B6) <sup>(1)</sup>  | 0,209 ± 0,029 mg/100 g |
| <b>DJ8B8</b>              | <b>Biotine LC-MS</b><br>[J AOAC vol 93 no. 5 - 2010, LC/MS]                                       |                        |
| HI                        | Vitamine H ou B8 (biotine) <sup>(1)</sup>   | < 1 µg/100 g           |
| <b>DJCEE</b>              | <b>Vitamine B12 dans prémix</b><br>[J. AOAC 2008, vol 91 No 4, LC/UV/DAD]                         |                        |
| HI                        | Vitamine B12 (cyanocobalamine) <sup>(1)</sup>   | < 0,0025 mg/kg         |
| <b>A7295</b>              | <b>Vitamine D USP</b><br>[USP 41/ NF 36 method 1 mod., LC/DAD]                                    |                        |
| HI                        | Vitamine D exprimée en vitamine D3 <sup>(1)</sup>   | < 100 µg/100 g         |
| <b>A7296</b>              | <b>Vitamine E (DL alpha-tocophérol mg/100g)</b><br>[EN 12822:2014, LC/FLUO]                       |                        |
| HI                        | Vitamine E (à partir d'alpha-tocophérol) <sup>(1)</sup>   | < 0,08 mg/100 g        |
| <b>DJCV3</b>              | <b>Vitamine C</b><br>[ISO 20635:2018, LC/DAD]   |                        |
| HI                        | Vitamine C <sup>(1)</sup>   | 1,55 ± 0,155 mg/100 g  |
| HI                        | Acide ascorbique calculé en ascorbate de sodium <sup>(1)</sup>                                    | 1,74 ± 0,174 mg/100 g  |
| <b>Acides Aminés</b>      |   |                        |
| <b>DI004</b>              | <b>Profil d'acides aminés (hydrolyse acide)</b><br>[ISO 13903:2005, Chromatographie ionique - UV] |                        |
|                           | Hydroxyproline <sup>(1)</sup>   | < 0,2 g/100 g          |

| Code                 | Paramètres [Méthode]            | Résultats              |
|----------------------|---------------------------------|------------------------|
| <b>Acides Aminés</b> |                                 |                        |
| HI                   | Ornithine <sup>(1)</sup>        | < 0,05 g/100 g         |
| HI                   | Thréonine <sup>(1)</sup>        | < 0,006 g/100 g        |
| HI                   | Acide aspartique <sup>(1)</sup> | < 0,017 g/100 g        |
| HI                   | Sérine <sup>(1)</sup>           | < 0,016 g/100 g        |
| HI                   | Lysine <sup>(1)</sup>           | < 0,014 g/100 g        |
| HI                   | Valine <sup>(1)</sup>           | < 0,016 g/100 g        |
| HI                   | Proline <sup>(1)</sup>          | < 0,02 g/100 g         |
| HI                   | Alanine <sup>(1)</sup>          | < 0,015 g/100 g        |
| HI                   | Phénylalanine <sup>(1)</sup>    | < 0,031 g/100 g        |
| HI                   | Isoleucine <sup>(1)</sup>       | < 0,035 g/100 g        |
| HI                   | Glycine <sup>(1)</sup>          | 0,0418 ± 0,006 g/100 g |
| HI                   | Tyrosine <sup>(1)</sup>         | < 0,023 g/100 g        |
| HI                   | Arginine <sup>(1)</sup>         | < 0,01 g/100 g         |
| HI                   | Leucine <sup>(1)</sup>          | < 0,015 g/100 g        |
| HI                   | Histidine <sup>(1)</sup>        | < 0,02 g/100 g         |
| HI                   | Acide glutamique <sup>(1)</sup> | < 0,021 g/100 g        |

### Notes explicatives

(1) La détermination a été réalisée par un laboratoire membre du réseau Eurofins : Eurofins Vitamin Testing Denmark, DK

### Informations sur l'accréditation

HI : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation

DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 581 (Portée sur <https://www.eurofins.dk/foedevarer/om-os/vores-kvalitet/>)

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, 06/08/2025



Magali Divet +33 (0)251825546