

### Rapport de synthèse

N°: AR-968-2024-00182235-01

## **Analyses Nutritionnelles**

#### 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°: 968-2024-00182235 Commande n°: 968-2024-035271 Code client: A01858423VLO Date de réception: 18/10/2024 Date de mise en analyse: 19/10/2024 Date de fin d'analyse: 26/10/2024

Température de réception : Température ambiante

#### **BIOPTIMAL**

Gergaud

10 ZA des Pontereaux 44530 Drefféac

France

### Informations fournies par le client

### Référence Client : PROT\_RIZ- Protéine de riz bio en poudre

Votre commande : Protéines - acides aminés / Algues - Métaux lourds

N° lot : BL 089-63 N° de lot : BL 089-63 DLC/DLUO : 12/2025

Biologique: Vrai

Libellé marque : Bioptimal

Co	ode	Paramètres [Méthode]	Résultats	Etiquetage
Portion	analyt	tique		
Acides A	Aminé	s		
DJ	J009	Tryptophane [EU 152/2009, LC/FLUO]		
HI		Tryptophane total (1)	1,16 ± 0,116 g/100 g	
DI0	004	Profil d'acides aminés (hydrolyse acide) [ISO 13903:2005, Chromatographie ionique - UV]		
HI		Hydroxyproline (1)	< 0,2 g/100 g	? g/100 g
HI		Ornithine (1)	< 0,05 g/100 g	? g/100 g
HI		Thréonine (1)	2,84 ± 0,398 g/100 g	2,73 g/100 g
HI		Acide aspartique (1)	7,21 ± 1,009 g/100 g	6,67 g/100 g
HI		Sérine (1)	4,12 ± 0,577 g/100 g	3,89 g/100 g
HI		Lysine (1)	2,48 ± 0,347 g/100 g	2,6 g/100 g
HI		Valine (1)	4,79 ± 0,671 g/100 g	4,19 g/100 g
HI		Proline (1)	3,58 ± 0,501 g/100 g	3,64 g/100 g
HI		Alanine (1)	4,50 ± 0,630 g/100 g	4,02 g/100 g
HI		Phénylalanine (1)	4,43 ± 0,620 g/100 g	3,93 g/100 g
HI		Isoleucine (1)	3,22 ± 0,451 g/100 g	2,98 g/100 g
HI		Glycine (1)	3,54 ± 0,496 g/100 g	3,22 g/100 g
HI		Tyrosine (1)	4,51 ± 0,631 g/100 g	2,2 g/100 g
HI		Arginine (1)	6,80 ± 0,952 g/100 g	6,26 g/100 g
HI		Leucine (1)	6,70 ± 0,938 g/100 g	6,01 g/100 g
HI		Histidine (1)	1,90 ± 0,266 g/100 g	1,76 g/100 g
HI		Acide glutamique (1)	14,3 ± 2,002 g/100 g	12,8 g/100 g
DJ	J011	Cystine, méthionine (hydrolyse oxydante) [ISO 13903:2005, Chromatographie ionique - UV]		
HI		Méthionine (1)	2,03 ± 0,284 g/100 g	
HI		Cystéine + Cystine (1)	1,54 ± 0,216 g/100 g	

#### Notes explicatives

(1) La détermination a été sous-traitée à Eurofins Vitamin Testing Denmark, DK



## Rapport de synthèse

N°: AR-968-2024-00182235-01

# **Analyses Nutritionnelles**

#### 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.

Nantes, 28/10/2024



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.

Olivia Dupas +33 (0)251825546