

FR-LAB-004-IR02

Date d'émission : 30/07/2025

-Rapport d'essai N°3376/2025 PHY 01-

Client : Dr Oetker – Gias
Adresse : Zone industrielle Grombalia
Référence de la demande: 3376/2025
Date de réception : 26/07/2025

Identification du produit : Drôo moulu	Code Echantillon: 3376/2025 PHY 01
DF : 02/2025 - DLC : 02/2027	Date début d'analyse: 26/07/2025
N°lot: GM/310/140	Date fin d'analyse: 30/07/2025
Autre : /	T° produit à la réception: 23°C

Essais	Méthodes	Résultats	Unités
Taux d'aflatoxines*			
- Aflatoxine B1	HPLC -FLD ISO 16050-2003	<LQ	µg/kg
- Aflatoxine B2		<LQ	µg/kg
- Aflatoxine G1		<LQ	µg/kg
- Aflatoxine G2		<LQ	µg/kg
- Somme des Aflatoxines (B1, B2, G1 et G2)		<3.2	µg/kg

LQ : Limite de quantification = 0.8 µg/kg

Responsable technique



Département chimie

Directeur Général

Dr Saïdy Narjess



REFERENTIEL: ISO/IEC 17025: 2017
NUMERO D'ACCREDITATION: 1-0109

Les résultats du présent rapport ne concernent que l'échantillon soumis à l'essai et ne peuvent en aucun cas être extrapolés à d'autres échantillons même s'ils sont du même lot. Toute reproduction partielle du présent rapport est interdite sauf si elle fait l'objet d'une approbation écrite par le laboratoire **LABVET INTERNATIONAL**.

Le laboratoire **LABVET INTERNATIONAL** est accrédité suivant la norme internationale homologuée ISO/IEC 17025.

Les paramètres accrédités sont suivis par le signe <<*>>.

Les analyses réalisées chez un prestataire externe sont suivies par le signe <<**>>.