

Eingangsdatum: 16.08.2024  
Untersuchungszeitraum: 16.08.2024 - 23.08.2024  
Material: Nahrungsergänzungsmittel  
Probennahme: durch GALAB  
Probentransport: durch GALAB  
Probenlagerung bis: 20.09.2024  
Seite: 1 von 2

## Prüfergebnisse

Hamburg, den 23.08.2024

### Probenbezeichnung:

Produkt: Bio Flohsamenschalen 95%; Sorte: 95% Reinheit; Art des Anbaus: Bio; Lot: RI2024208; Herkunft: Indien; Probenahmeort: Glomm Logisitics GmbH, Gutenbergring 22, 22848 Hamburg; Partiegröße: 20.000 kg, 94 Paletten; Probenahmeverfahren: (EU) 2024/885; Datum: 16.08.2024; Probenehmer: Ehlermann

---

### Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-132/2: 2021-03

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
E. Coli	<10	KBE/g	10

### Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-88/2:2023-04

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Gesamtkeimzahl	3,36 · 10 <sup>4</sup>	KBE/g	100

### Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 00.00-98: 2007-04

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Salmonellen	negativ	/125 g	-

Prüfbericht : P2024142099

Probennummer: 2024144285

Seite: 2 von 2

Hamburg, den 23.08.2024

## Prüfergebnisse

### Mikrobiologische Parameter

Verfahren: ASU L 01.00-37:1991-12 (Modifikation: auch für Lebensmittel allgemein; Spiralplater)

Parameter	Gehalt	Einheit	BG
Hefen	910	KBE/g	100

BG = Berichtsgrenze

#### Kommentar:

Die Probenahme erfolgte gemäß Verordnung (EU) Nr. 2024/885 über die amtliche Kontrolle des Mykotoxingehalts von Lebensmitteln.

Umgebungsbedingungen: Temperatur 22-23 °C, rel. Luftfeuchte: 63 %

Die Ergebnisse und die Bewertung beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe (wie erhalten).

Für Rückfragen steht Ihnen gerne auch Ihr Kundenberater zur Verfügung: Vanessa Monschein Telefon direkt 040 / 368077 427

V. Monschein (Staatlich geprüfte Lebensmittelchemikerin) / Jana Vollmer (B.Sc. Ökotrophologie)

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt und freigegeben und ist damit auch ohne Unterschrift gültig. Ohne schriftliche Genehmigung der GALAB Laboratories GmbH darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.