

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

Keimling Naturkost GmbH  
Herr Holler  
Zum Fruchthof 7a  
21614 Buxtehude



Unser Zeichen: PNa  
Datum: 08.05.2023

## **Prüfbericht**                      **23019347 - 005**

Probenbezeichnung : Sesammus dunkel,bio  
Kennzeichnung : Best Before Ennd: 04/2023  
Batch: 050822  
Auftraggeber-Nr. : keine  
Verpackung : Fertigpackung/Schraubdeckelglas  
Probenmenge : 1 x 250 g  
Probentransport : Lieferdienst  
Eingang : 27.04.2023  
Eingangstemperatur : Raumtemperatur  
Probenahme : durch den Einsender  
Prüfbeginn / -ende : 27.04.2023 / 04.05.2023

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 2

Prüfbericht : 23019347 - 005  
Probenbezeichnung : Sesammus dunkel,bio

## Untersuchungsergebnisse

<i>Pestizide und verwandte Substanzen</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Ethylenoxid		
Ethylenoxid, frei	<0,010	mg/kg
2-Chlorethanol	<0,010	mg/kg
Ethylenoxid, gesamt	nicht nachw.	mg/kg

Hamburg, 08.05.2023

*Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.*

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Ethylenoxid	HH-MA-M 03-064, GC-MS/MS: 2023-03 <sup>a</sup>

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert.  
Untersuchungslabor: oGBA Hamburg

Ethylenoxid, gesamt: Summe aus Ethylenoxid und 2-Chlorethanol, ausgedrückt als Ethylenoxid