

AHO.BIO GmbH

Zum Pfingstanger 3  
31848 Bad Münder



Ansprechpartner:  
Gesa Möhlmann  
Tel. +49 5151 9849-39  
g.moehlmann@gba-group.de

## Prüfbericht                      **24312689 - 001**

Probenbezeichnung : Gekeimte Kürbiskerne  
Kennzeichnung : MHD: 20.08.25  
Auftraggeber-Nr. : keine  
Verpackung : Fertigpackung/Beutel  
Probenmenge : 1 x 650 g  
Probentransport : Post  
Eingang : 30.08.2024  
Eingangstemperatur : Raumtemperatur  
Probenahme : durch den Einsender  
Prüfbeginn / -ende : 30.08.2024 / 09.09.2024

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.

Prüfbericht : 24312689 - 001  
Probenbezeichnung : Gekeimte Kürbiskerne

## Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Nickel	1,2	mg/kg

Hameln, 09.09.2024

\_\_\_\_\_  
i. A. G. Möhlmann

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

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

## Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Nickel	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert.  
Untersuchungslabor: <sub>5</sub>GBA Pinneberg