

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH  $\cdot$  Brekelbaumstr. 1  $\cdot$  31789 Hameln

AHO.BIO GmbH

Zum Pfingstanger 3 31848 Bad Münder







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

Prüfbericht 25300484 - 002

Probenbezeichnung : AHO Goldene Leinsamen 850g

Kennzeichnung : MHD: 18.12.25

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigverpackung

Probenmenge : 1 x 850 g

Probentransport : Post

Eingang : 14.01.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 14.01.2025 / 21.01.2025

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.

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH Brekelbaumstr. 1, 31789 Hameln Telefon +49 (0)5151 9849-0 Fax +49 (0)5151 9849-99 E-Mail hameln@gba-group.de www.gba-group.com Sitz der Gesellschaft: Hamburg Handelsregister: Hamburg HRB 42774 USt-Id.Nr. DE 118 554 138 St.-Nr. 47/723/00196 Geschäftsführer: Ralf Murzen, Ole Borchert, Alexander Kleinke, Dr. Dominik Obeloer





Prüfbericht : 25300484 - 002

Probenbezeichnung : AHO Goldene Leinsamen 850g

## Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	Höchstgehalt
Blausäure, gesamt (frei und gebunden)	118	mg/kg	150

Höchstgehalt für Blausäure entsprechend der VO (EU) 2023/915 für die Kategorie 2.3.2 "Ganze, geriebene, gemahlene, geknackte oder gehackte Leinsamen, die für den Endverbraucher in Verkehr gebracht werden".

## Beurteilung:

Die Probe entspricht hinsichtlich des Gehaltes an Blausäure den Anforderungen der Verordnung (EU) 2023/915.

Hameln, 21.01.2025

i. A. G. Möhlmann

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

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

## Methoden

Parameter	Methode
Blausäure, gesamt (frei und gebunden)	HH-MA-M 03-066 # U, Headspace, GC-MSD: 2023-06a

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: <sub>0</sub>GBA Hamburg