

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.

1 von 2



Prüfbericht : 25300484 - 002
Probenbezeichnung : AHO Goldene Leinsamen 850g

Untersuchungsergebnisse

| <i>Chemische/Physikalische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> | <i>Höchstgehalt</i> |
|---|-----------------|----------------|---------------------|
| 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.

Hamel, 21.01.2025

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> |
|---------------------------------------|---|
| Blausäure, gesamt (frei und gebunden) | HH-MA-M 03-066 # U, Headspace, GC-MSD: 2023-06 ^a ₀ |

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
Untersuchungslabor: oGBA Hamburg