

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Brekelbaumstr. 1 · 31789 Hameln

AHO.BIO GmbH

Zum Pflingstanger 3
31848 Bad Münder

ISO 14001
ISO 45001
zertifiziert



Ansprechpartner:
Dr. Claudine Hahn
Tel. +49 5151 9849-30
c.hahn@gba-group.de

Prüfbericht **21303909 - 001**

Probenbezeichnung : Dinkelsprossen 60 Stunden Gekeimt

Kennzeichnung : LOT-0001
Dinkelsprossen getrocknet
IREKS

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Probenmenge : 244 g

Probentransport : Post

Eingang : 08.04.2021

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 08.04.2021 / 15.04.2021

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. 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 : 21303909 001
Probenbezeichnung : Dinkelsprossen 60 Stunden Gekeimt

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Biogene Amine		
Spermidin	46,8	mg/kg
Spermin	14,7	mg/kg
Folsäure	52,3	µg/100 g

Hameln, 15.04.2021

C. Hahn

i. A. Dr. C. Hahn

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Biogene Amine	§ 64 LFGB L 10.00-5, HPLC-FLD: 1999-11 ^a ₅₃
Folsäure	§ 64 LFGB L 00.00-87: 2004-07 ^a ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: ₅₃TeLA GmbH ₀GBA Hamburg