

Purazell GmbH

Schuckertstr. 35
48712 GescherAnsprechpartner:
Celina Fromm
Tel. +49 40 797172-129
c.fromm@gba-group.de**Prüfbericht** **25040280 - 003** b ersetzt Prüfbericht 25040280-003

Probenbezeichnung : Bio Schwarzkümmelöl

+ Kennzeichnung : Los: 168-020

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Schraubdeckelglas

Probenmenge : 1 x 479 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 18.08.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 18.08.2025 / 03.09.2025

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Bericht beschriebenen Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Validität der Ergebnisse übernommen, sofern vom Kunden bereitgestellte Daten oder Informationen diese beeinflussen können. Vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme, sofern diese nicht durch Probenehmer eines zur GBA Group gehörenden Unternehmens oder in dessen Auftrag durchgeführt wurde. In diesem Fall gelten die Ergebnisse für die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung des ausstellenden Unternehmens darf der Prüfbericht weder veröffentlicht noch auszugsweise vervielfältigt werden. Unsere AGB sind unter www.gba-group.com/agb einzusehen.

1 / 2

Dok.-Nr.: ML 510-01 # 1

Prüfbericht : 25040280 - 003 b ersetzt Prüfbericht 25040280-003
 Probenbezeichnung : Bio Schwarzkümmelöl

Untersuchungsergebnisse

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>± MU</i>	<i>MU Quelle</i>
Thymoquinon	475	mg/100 g	19	IV

Hamburg, 23.09.2025

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

i. A. C. Fromm

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>	<i>ER</i>
Thymoquinon	FV-0533 02-017, HPLC-UV nach Extraktion: 2022-06 ₁	z

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.
 Untersuchungslabor: ₁extern

MU-Quelle:

IV: Gemäß Unterauftragnehmer

Entscheidungsregeln:

z: Bei der Konformitätsbewertung bleibt die Messunsicherheit unberücksichtigt. Sie stellt lediglich eine Information dar.

+ Abänderungen zur Vorversion