

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH  $\cdot$  Goldtschmidtstr. 5  $\cdot$  21073 Hamburg

Purazell GmbH

Schuckertstraße 35 48712 Gescher

> Unser Zeichen: MMe Datum: 26.09.2025

Prüfbericht 25045276 - 003

Probenbezeichnung : Bio Schwarzkümmelöl Kapseln 2000

Kennzeichnung : Lot: 199-005, MHD: 30.09.2027

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Schraubdeckelglas

Probenmenge : 1 x 513 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 15.09.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 15.09.2025 / 26.09.2025

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 sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme, sofem diese heinflussen können. Vom Kunden bereitgestellte Daten sind gekennzeichnet. Das Laboratorium übernimmt keine Verantwortung für die Probenahme, sofem 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 # 2



Prüfbericht : 25045276 - 003

Probenbezeichnung : Bio Schwarzkümmelöl Kapseln 2000

## Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	MU[%]	MU Quelle
Thymoquinon	2380	mg/100 g	4	IV

## Hamburg, 26.09.2025

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

## Methoden

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

Die mit <sup>a</sup> gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors. Untersuchungslabor: <sub>1</sub>extern

MU-Quelle:

IV: Gemäß Unterauftragnehmer

## Entscheidungsregeln:

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