

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

Sunday Natural Products GmbH

Potsdamer Str. 83
10785 BerlinAnsprechpartner:
Nadine Tuschel
Tel. +49 40 797172-182
n.tuschel@gba-group.de**Prüfbericht** **25059537 - 001**

Probenbezeichnung : Magnesiumöl Zechstein Magnesiumchlorid

Kennzeichnung : Lot: L07523

Auftraggeber-Nr. : SKU: 3615

Verpackung : Kunststoffgefäß

Probenmenge : 1 x 1284 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 01.12.2025

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 01.12.2025 / 29.12.2025

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 / 4

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

Prüfbericht : 25059537 - 001

Probenbezeichnung : Magnesiumöl Zechstein Magnesiumchlorid

Untersuchungsergebnisse

Chemische/Physikalische Analytik	Messwert	Einheit	± MU	MU Quelle
ICP-Screening	+			
Aluminium	<1,0	mg/kg		I
Antimon	<0,050	mg/kg		I
Arsen	<0,040	mg/kg		I
Barium	0,23	mg/kg	0,058	I
Blei	0,023	mg/kg	0,0046	I
Bor	44	mg/kg	11	I
Cadmium	<0,010	mg/kg		I
Calcium	66	mg/kg	9,9	I
Chrom	0,46	mg/kg	0,092	I
Cobalt	<0,050	mg/kg		I
Eisen	2,9	mg/kg	0,58	I
Kalium	1989	mg/kg	298	I
Kupfer	0,17	mg/kg	0,034	I
Lithium	1,7	mg/kg	0,51	I
Magnesium	80604	mg/kg	12100	I
Mangan	1,3	mg/kg	0,26	I
Molybdän	<0,050	mg/kg		I
Natrium	1825	mg/kg	274	I
Nickel	0,61	mg/kg	0,12	I
Phosphor (gesamt)	<10,0	mg/kg		I
Quecksilber	<0,010	mg/kg		I
Schwefel	501	mg/kg	100	VII
Selen	<0,10	mg/kg		I
Silber	<0,050	mg/kg		I
Strontium	4,0	mg/kg	1,2	I
Tellur	<0,050	mg/kg		VII
Titan	<0,50	mg/kg		VII
Uran	<0,010	mg/kg		I
Vanadium	<0,050	mg/kg		I
Zink	0,58	mg/kg	0,12	I
Zinn	0,043	mg/kg	0,013	I

Prüfbericht : 25059537 - 001
 Probenbezeichnung : Magnesiumöl Zechstein Magnesiumchlorid

Hamburg, 29.12.2025

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

i. A. N. Tuschel

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

Methoden

Parameter	Methode	ER
Aluminium	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅	y
Antimon	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅	y
Arsen	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅	y
Barium	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅	y
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅	y
Bor	DIN EN ISO 11885, ICP-OES: 2009-09 ^a ₅	y
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅	y
Calcium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅	z
Chrom	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅	y
Cobalt	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅	y
Eisen	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅	z
Kalium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅	z
Kupfer	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅	y
Lithium	DIN EN ISO 11885, ICP-OES: 2009-09 ^a ₅	y
Magnesium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅	z
Mangan	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅	z
Molybdän	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅	y
Natrium	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅	z
Nickel	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅	y
Phosphor (gesamt)	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅	z
Quecksilber	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅	y
Schwefel	§ 64 LFGB L 00.00-144, ICP-OES: 2019-07 ^a ₅	z
Selen	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅	y
Silber	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅	y
Strontium	DIN EN ISO 11885, ICP-OES: 2009-09 ^a ₅	y
Tellur	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅	y
Titan	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅	y
Uran	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅	y
Vanadium	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅	y
Zink	DIN EN 15763, mod., ICP-MS: 2010-04 ^a ₅	y
Zinn	DIN EN 15765, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅	z
Aufschluss/Druck	§ 64 LFGB L 00.00-19/1: 2015-06 ^a ₀	q

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren des ausführenden Untersuchungslabors.
 Untersuchungslabor: ₅GBA Pinneberg ₀GBA Hamburg

Prüfbericht : 25059537 - 001
Probenbezeichnung : Magnesiumöl Zechstein Magnesiumchlorid

MU-Quelle:

I: Gemäß DIN ISO 11352 als erweiterte, kombinierte Messunsicherheit mit $k = 2$ (95 %), Probenahme nicht inbegriffen

VII: Gemäß Expertenschätzung

Entscheidungsregeln:

y: Bei der Konformitätsbewertung bleibt die Messunsicherheit bei Messwerten unterhalb der Toleranzgrenze unberücksichtigt. Bei Messwerten oberhalb der Toleranzgrenze wird die Messunsicherheit vom Messwert subtrahiert. Erfolgt keine Konformitätsbewertung, stellt die Messunsicherheit lediglich eine Information dar.

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

q: Die Konformitätsbewertung qualitativer Messwerte (positiv/negativ, entspricht/entspricht nicht) erfolgt ohne Berücksichtigung weiterer analytischer Messgrößen.