

**Prüfbericht zum Auftrag Nr. F 04837 - 25L1**

Seite 1 von 7

Dokumenten-Nr. F2025-004837L1 - 0

<b>Auftraggeber:</b>	Vitafill GmbH
	Silcherstr. 54, 73666 Baltmannsweiler
<b>Probenumfang:</b>	1 Probe
<b>Labor-Nr.:</b>	L1
<b>Produkt:</b>	Nahrungsergänzungsmittel
<b>Probenbezeichnung:</b>	SinoPlaSan Bio Grapefruit Extrakt flüssig <sup>‡</sup>
<b>Probenahme:</b>	Auftraggeber <sup>‡</sup>
<b>Probentransport:</b>	Kurier
<b>Probenbehälter:</b>	Braunglasflasche
<b>Probenzustand:</b>	einwandfrei
<b>Eingangsdatum:</b>	05.03.2025
<b>MHD:</b>	28.02.2027 <sup>‡</sup>
<b>Belegnummer:</b>	LI005367 <sup>‡</sup>
<b>Prüfzeitraum:</b>	05.03.2025 - 19.03.2025

**Mikrobiologische Untersuchungen**

Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit
Aerobe Gesamtkeimzahl bei 30°C	ASU L 00.00-88:2023-04, DIN EN ISO 4833-2:2022-05	<100	Keime/g
Hefen	ASU L 01.00-37:1991-12	<100	Keime/g
Schimmelpilze	ASU L 01.00-37:1991-12	<100	Keime/g
Koagulase-pos. Staphylokokken (Staphylococcus aureus u.a.)	ASU L 00.00-55:2022-08, DIN EN ISO 6888-1:2022-06	<10	Keime/g
Salmonellen	ASU L 00.00-20:2021-07, DIN EN ISO 6579-1:2020-08	n.n.	in 25 g

**Ergebnisse der Elementmessungen**

Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit	Höchstgehalt
Probenvorbereitung HNO3-Druckaufschluss	DIN EN 13805:2014-12	--		--
Quecksilber	DIN EN 15763:2010-04	0,024	mg/kg	0,1 (VO (EU) 2023/915)
Arsen	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	0,0098	mg/kg	--
Blei	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	0,022	mg/kg	3 (VO (EU) 2023/915)
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	0,0023	mg/kg	1 (VO (EU) 2023/915)

**Bewertungsgrundlagen:**

VO (EU) 2023/915

Höchstgehalte für Kontaminanten in Lebensmitteln gemäß Verordnung (EU) 2023/915 der Kommission in der jeweils aktuellen Fassung



**Prüfbericht zum Auftrag Nr. F 04837 - 25L2**

Seite 1 von 9

Dokumenten-Nr. F2025-004837L2 - 0

<b>Auftraggeber:</b>	Vitafill GmbH
	Silcherstr. 54, 73666 Baltmannsweiler
<b>Probenumfang:</b>	1 Probe
<b>Labor-Nr.:</b>	L2
<b>Produkt:</b>	Nahrungsergänzungsmittel
<b>Probenbezeichnung:</b>	SinoPlaSan Bio Zink Kapseln <sup>‡</sup>
<b>Probenahme:</b>	Auftraggeber <sup>†</sup>
<b>Probentransport:</b>	Kurier
<b>Probenbehälter:</b>	Braunglasflasche
<b>Probenzustand:</b>	einwandfrei
<b>Eingangsdatum:</b>	05.03.2025
<b>MHD:</b>	28.05.2027 <sup>‡</sup>
<b>Belegnummer:</b>	LI005367 <sup>‡</sup>
<b>Prüfzeitraum:</b>	05.03.2025 - 19.03.2025

**Mikrobiologische Untersuchungen**

Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit
Aerobe Gesamtkeimzahl bei 30°C	ASU L 00.00-88:2023-04, DIN EN ISO 4833-2:2022-05	1,0x10 <sup>2</sup>	Keime/g
Hefen	ASU L 01.00-37:1991-12	<100	Keime/g
Schimmelpilze	ASU L 01.00-37:1991-12	<100	Keime/g
Koagulase-pos. Staphylokokken (Staphylococcus aureus u.a.)	ASU L 00.00-55:2022-08, DIN EN ISO 6888-1:2022-06	<10	Keime/g
Salmonellen	ASU L 00.00-20:2021-07, DIN EN ISO 6579-1:2020-08	n.n.	in 10 g

**Präparativ-gravimetrische Untersuchungen**

Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit
Kapselgewicht (Mittelgewicht)	gravimetrisch (n=10)	0,5382	g
Kapselhülle (Mittelgewicht)	gravimetrisch (n=10)	0,0962	g
Kapselinhalt (Mittelgewicht)	berechnet	0,4421	g

**Ergebnisse der Elementmessungen**

Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit	Höchstgehalt
Probenvorbereitung HNO3-Druckaufschluss	DIN EN 13805:2014-12	--		--
Zink	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	24.000	mg/kg	--
Arsen	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	0,079	mg/kg	--
Blei	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01	0,039	mg/kg	3 (VO (EU) 2023/915)

**Prüfbericht zum Auftrag Nr. F 04837 - 25L3**

Seite 1 von 8

Dokumenten-Nr. F2025-004837 L3 - 0

<b>Auftraggeber:</b>	Vitafill GmbH
	Silcherstr. 54, 73666 Baltmannsweiler
<b>Probenumfang:</b>	1 Probe
<b>Labor-Nr.:</b>	L3
<b>Produkt:</b>	Nahrungsergänzungsmittel
<b>Probenbezeichnung:</b>	SinoPlaSan Ester-C Kapseln <sup>‡</sup>
<b>Probenahme:</b>	Auftraggeber <sup>†</sup>
<b>Probentransport:</b>	Kurier
<b>Probenbehälter:</b>	Braunglasflasche
<b>Probenzustand:</b>	einwandfrei
<b>Eingangsdatum:</b>	05.03.2025
<b>MHD:</b>	28.05.2027 <sup>‡</sup>
<b>Belegnummer:</b>	LI005367 <sup>‡</sup>
<b>Prüfzeitraum:</b>	05.03.2025 - 19.03.2025

**Mikrobiologische Untersuchungen**

Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit
Aerobe Gesamtkeimzahl bei 30°C	ASU L 00.00-88:2023-04, DIN EN ISO 4833-2:2022-05	<100	Keime/g
Hefen	ASU L 01.00-37:1991-12	<100	Keime/g
Schimmelpilze	ASU L 01.00-37:1991-12	<100	Keime/g
Koagulase-pos. Staphylokokken (Staphylococcus aureus u.a.)	ASU L 00.00-55:2022-08, DIN EN ISO 6888-1:2022-06	<10	Keime/g
Salmonellen	ASU L 00.00-20:2021-07, DIN EN ISO 6579-1:2020-08	n.n.	in 25 g

**Präparativ-gravimetrische Untersuchungen**

Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit
Kapselgewicht (Mittelgewicht)	gravimetrisch (n=10)	0,5951	g
Kapselhülle (Mittelgewicht)	gravimetrisch (n=10)	0,1017	g
Kapselinhalt (Mittelgewicht)	berechnet	0,4934	g