

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg

smaints UG (haftungsbeschränkt) Obere Mühlgasse 10 98587 Steinbach-Hallenberg Seite 1/1

Probenahme: smaints UG (haftungsbeschränkt) Obere Mühlgasse 10 98587 Steinbach-Hallenberg Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11980016

Eingangsdatum: 19.02.24 Ausgangsdatum: 28.02.24

Prüfbericht Proben-Nr.: 24256661C

Bezeichnung: mushroom smoothie für innere Balance

Inhalt: 111 g

Haltbarkeit: 29.08.2025

Untersuchungen	Ergebnis	
Benzo(a)pyren Methode: PV-SA-388, GC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,5 µg/kg	
Benzo(a)anthracen Methode: PV-SA-388, GC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,5 µg/kg	
Benzo(b)fluoranthen Methode: PV-SA-388, GC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,5 µg/kg	
Chrysen Methode: PV-SA-388, GC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,5 µg/kg	
Summe PAK (Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe)* / **	nicht nachweisbar μg/kg	
Methode: PV-SA-388, GC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1) Blei		
Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,015 mg/kg	
Cadmium Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,046 mg/kg	
Quecksilber Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,0017 mg/kg	
Arsen Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,021 mg/kg	

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacon GmbH - A Tentamus Company

^{*} Summe PAK 4. Summe von Benzo(a)pyren, Benzo(a)anthracen, Benzo(b)fluoranthen, Chrysen;

Beurteilung: Das ermittelte Ergebnis liegt unterhalb des gesetzlichen Höchstwertes von 10,0 µg/kg für Benzo(a)pyren bzw. unterhalb des gesetzlichen Höchstwertes von 50,0 µg/kg für die Summe von Benzo(a)pyren, Benz(a)anthracen, Benzo(b) fluoranthen und Chrysen für Nahrungsergänzungsmittel (VO (EU) Nr. 2023/915).

Die ermittelten Gehalte an Blei, Quecksilber und Cadmium liegen unter den vorgegebenen Höchstgehalten in Nahrungsergänzungsmitteln (VO (EU) Nr. 2023/915).

Joachim Eitel

Staatl. gepr. Dipl. LM-Chemiker Gegenprobensachverständiger Kundenberatung Kosmetik/Arzneimittel

out all

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter www.bav-institut.de).

^{**} alle Einzelwerte unterhalb der Nachweisgrenze



BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg

smaints UG (haftungsbeschränkt) Obere Mühlgasse 10 98587 Steinbach-Hallenberg Seite 1/1

Probenahme: smaints UG (haftungsbeschränkt) Obere Mühlgasse 10 98587 Steinbach-Hallenberg Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11980016

Eingangsdatum: 19.02.24 Untersuchungsbeginn: 19.02.24 Ausgangsdatum: 26.02.24

Prüfbericht Proben-Nr.: 24256661 / 887718

Bezeichnung: mushroom smoothie für innere Balance

Inhalt: 111 g

Haltbarkeit: 29.08.2025

Ergebnis	Richtwert	Warnwert
1.000		20.000
< 10		100
nicht nachweisbar		nicht nachweisbar
nicht nachweisbar		nicht nachweisbar
< 10		200
< 10		200
nicht nachweisbar		nicht nachweisbar
	1.000 < 10 nicht nachweisbar nicht nachweisbar < 10 < 10	1.000 < 10 nicht nachweisbar nicht nachweisbar < 10 < 10

Alle Keimzahlen sind ausgedrückt in KBE (Koloniebildende Einheiten)

Beurteilung: Die mikrobiologische Beschaffenheit der Probe ist bezüglich der durchgeführten Untersuchungen nicht zu beanstanden. (Beurteilung gemäß Vorgaben des Auftraggebers)

Joachim Eitel

Staatl. gepr. Dipl. LM-Chemiker Gegenprobensachverständiger Kundenberatung Kosmetik/Arzneimittel

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter www.bav-institut.de).

