

SGS Nederland B.V. Division: SGS Food Analytics Everdenberg 41 4902 TT Oosterhout (NB)

## ANALYSEBESCHEINIGUNG

Bescheinigungsnummer Datum Zertifikatversion

2100826-GE-1 07.11.2025

Auftragsnummer

2100826

Kunde

Nature Vital GmbH & co KG Siemensstraβe 27 - 61130 Nidderau - Germany

Projektcode

Probe von

Projektbeschreibung Analysemethode

Direkt Kunde

Transportiert von

Per Post/ externen Kurierdienst durch Kunden

Lieferdatum

03.11.2025

Laboranal yse

Schwerm étall e

Proben Merkmale

Beschreibung

IP11300-91-1 Veganer Protein-Shake Eiskaffee 450 g

Probennummer Probenahmezeit 2100826-003

Probenahmedatum

31.10.2025

Seite 5 von 6

11:43

Beginn der Prüfung

03.11.2025

Ergebnisse fertig am

07.11.2025

Produkt

ANAI VEEEDGEDNIESE

ANALTSEERGEDNISSE						
Analyse		Einheit	Ergebnis	•••	Norm	Quelle
Arsen (ICP)	(SP)	mg/kg	<0,1	•	≤0.1	Kunde
Cadmium (ICP)	(SP)	mg/kg	0,02	•	≤0.1	Kunde
Quecksilber (ICP)	(SP)	mg/kg	<0,01	•	≤0.1	Kunde
Blei (ICP)	(SP)	mg/kg	0,02		≤3	Kunde

## Bemerkungen

- Ergebnis überschreitet den Annahmegrenze
- Ergebnis überschreitet den Warngrenzwert
- Ergebnis liegt innerhalb des festgelegten Bereichs

Analyse verdingt an

SGS (Spijkenisse, RvA L092)

Die Ergebnisse in diesem Bericht sind nur für die getestete(n) Probe(n) relevant. Daten zur Messunsicherheit (MU) können angefordert werden. Bei der Bewertung der Analyseergebnisse anhand einer Spezifikation oder eines gesetzlichen Grenzwertes wird die Messunsicherheit der Analyse nicht berücksichtigt, sofern dies nicht gesetzlich anders vorgeschrieben ist. Wenn ein Analyseergebnis in diesem Bericht als indikativ betrachtet wird, sollte die Bewertung anhand einer Spezifikation oder eines gesetzlichen Grenzwertes ebenfalls als indikativ betrachtet werden. Die im Projekt angegebenen Daten, die Projektbeschreibung, die Probenmerkmale, der Produkttyp sowie Datum und Uhrzeit der Probenahme werden vom Kunden bereitgestellt. Mögliche Daten zu den während der Probenahme gemessenen Temperaturen wurden ebenfalls vom Kunden bereitgestellt. Jede Bewertung anhand gesetzlicher Grenzwerte erfolgt automatisch basierend auf dem vom Kunden angegebenen Produkttyp. SGS ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Daten verantwortlich. Analysen und Probenahmeaktivitäten werden auf Anfrage des Kunden durchgeführt.

Analysemethoden

Arsen (ICP)

Cadmium (ICP)

Quecksilber (ICP)

Blei (ICP)

Externe Analyse, konform NEN-EN 15763, mittels ICP-MS, interner Methode: 0029-EM (AS)

Externe Analyse, konform NEN-EN 15763, mittels ICP-MS, interner Methode: 0029-EM (CD)

Externe Analyse, konform NEN-EN 15763, mittels ICP-MS, interner Methode: 0029-EM (HG)

Externe Analyse, konform NEN-EN 15763, mittels ICP-MS, interner Methode:

0029-EM (PB)

Dieser Analysebericht darf nur vollständig kopiert werden. SGS Nederland B.V., aufteilung SGS Food Analytics, ist bei der Handelskammer unter der Nummer 24226722 (Standortnummer: 000052848698) im Handelsregister eingetragen. Alle unsere Arbeiten werden unter den allgemeinen Geschäftsbedingungen ausgeführt.

Unterschrift Business Unit Manager

Herr E.J. Dingemanse



SGS Nederland B.V. Division: SGS Food Analytics Everdenberg 41 4902 TT Oosterhout (NB)

## **ANALYSEBESCHEINIGUNG**

Bescheinigungsnummer Datum Zertifikatversion

Auftragsnummer

Kunde

2100826-GE-1 07.11.2025 2100826

Nature Vital GmbH & co KG Siemensstraβe 27 - 61 130 Nidderau - Germany

Seite 6 von 6