

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

## ANALYSEBESCHEINIGUNG

Bescheinigungsnummer Datum Zertifikatversion 2100826-GE-1 07.11.2025 2100826

Auftragsnummer

Kunde

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

Projektcode Projektbeschreibung Analysemethode Probe von Laboranalyse Schwermetalle Direkt

Kunde

Transportiert von Per Post/ externen Kurierdienst durch Kunden

Lieferdatum 03.11.2025

Proben Merkmale

Beschreibung : IP11300-90-1 Veganer Protein-Shake Schoko 450 g

 Probennummer
 : 2100826-002
 Probenahmedatum
 : 31.10.2025

 Probenahmezeit
 : 11:43
 Beginn der Prüfung
 : 03.11.2025

Ergebnisse fertig am : 07.11.2025 Produkt

## **ANALYSEERGEBNISSE**

Analyse		Einheit	Ergebnis	 Norm	Quelle
Arsen (ICP)	(SP)	mg/kg	<0,1	≤0.1	Kunde
Cadmium (ICP)	(SP)	mg/kg	0,04	≤0.1	Kunde
Quecksilber (ICP)	(SP)	mg/kg	<0,01	≤0.1	Kunde
Blei (ICP)	(SP)	mg/kg	0,03	≤3	Kunde

## Bemerkungen

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

(SP) 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

Cadmium (ICP)

Arsen (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)

Quecksilber (ICP)

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

0029-EM (HG)

Blei (ICP) 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

Seite 3 von 6



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 K( Siemensstraβe 27 - 61130 Nidderau - Germany Seite 4 von 6