

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

EoK GmbH
Herr Grimme
Leitzstraße 4c
70469 Stuttgart

ISO 14001
ISO 45001
zertifiziert



Ansprechpartner:
Laura Wogan
Tel. +49 40 797172-42
l.wogan@gba-group.de

Prüfbericht **21003628 - 001**

Probenbezeichnung : Pure Protein neutral

Kennzeichnung : Charge: 01/21, Proteinpulver aus Whey und Casein

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Kunststoffverpackung

Probenmenge : 312 g

Probentransport : per Kurier

Eingang : 25.01.2021

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 25.01.2021 / 01.02.2021

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 3

Prüfbericht : 21003628 001
 Probenbezeichnung : Pure Protein neutral

Untersuchungsergebnisse

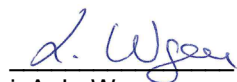
<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Gesamtkeimzahl	2,1 · 10 ²	KBE/ g
Hefen	<10	KBE/ g
Schimmelpilze	<10	KBE/ g
Enterobacteriaceae	<10	KBE/ g
E. coli	<10	KBE/ g
Staphylokokken, koag.-positiv	<10	KBE/ g
Salmonellen	negativ	/ 25 g

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Blei	<0,020	mg/kg
Cadmium	<0,010	mg/kg

Beurteilung:
 Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.

Cadmium und Blei waren im Rahmen der Empfindlichkeit der Methode nicht nachweisbar.

Hamburg, 01.02.2021



i. A. L. Wogan

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin / Kundenbetreuung)

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-1: 2013-12 ^a ₀
Hefen	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a ₀
Schimmelpilze	§ 64 LFGB L 01.00-37: 1991-12 ^a ₀
Enterobacteriaceae	DIN EN ISO 21528-2: 2017-09 ^a ₀
E. coli	DIN EN ISO 16649-2: 2009-12 ^a ₀
Staphylokokken, koag.-positiv	DIN EN ISO 6888-1: 2019-06 ^a ₀
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2018-03 ^a ₀
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a ₅

Prüfbericht : 21003628 001
Probenbezeichnung : Pure Protein neutral

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: ^oGBA Hamburg ^sGBA Pinneberg