



GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH \cdot Goldtschmidtstr. 5 \cdot 21073 Hamburg

FFA GmbH

Brunsbütteler Damm 138 13581 Berlin







Unser Zeichen:MMe Datum: 19.06.2023

Prüfbericht 23026845 - 006

Probenbezeichnung : Tasty Erdbeere Weiße Schokolade

Kennzeichnung : Charge: L100795

MHD: 05.2025

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 1 x 250 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 09.06.2023

Eingangstemperatur : Nicht zutreffend

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 09.06.2023 / 19.06.2023

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH Goldtschmidtstr. 5, 21073 Hamburg Telefon +49 (0)40 797172-0 +49 (0)40 797172-27 E-Mail service@gba-group.de

www.gba-group.com

SWIFT BIC HYVEDEMM300 Commerzbank Hamburg IBAN DE67 2004 0000 0449 6444 00 SWIFT-BIC COBADEHHXXX

Sitz der Gesellschaft: Hamburg Handelsregister: Hamburg HRB 42774 USt-Id.Nr. DE 118 554 138 St.-Nr. 47/723/00196

Geschäftsführer: Ralf Murzen, Ole Borchert, Alexander Kleinke, Dr. Dominik Obeloer



1 von 3





Prüfbericht : 23026845 - 006

Probenbezeichnung : Tasty Erdbeere Weiße Schokolade

Untersuchungsergebnisse

Messwert	Einheit
2,0 ·10^ 1	KBE/ g
<10	KBE/ g
negativ	/ 25 g
Messwert	Einheit
<0,020	mg/kg
<0,010	mg/kg
<0,010	mg/kg
<0,040	mg/kg
	2,0 ·10^ 1 <10 <10 <10 <10 <10 <10 <10 <10 <10 <

Beurteilung:

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

Schwermetalle waren im Rahmen der Empfindlichkeit der Methode nicht nachweisbar.

Hamburg, 19.06.2023

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.





Prüfbericht : 23026845 - 006

Probenbezeichnung : Tasty Erdbeere Weiße Schokolade

Methoden

Motifodoff	
Parameter	Methode
Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-2: 2022-05 ^a 0
Hefen / Pilze	ISO 21527-1/-2, mod. Symphony Agar: 2008-07 ^a 0
Enterobacteriaceae	DIN EN ISO 21528-2, mod. REBECCA Agar: 2019-05a0
Coliforme Keime	ISO 4832: 2006-02 ^a 0
E. coli	DIN ISO 16649-2, mod. REBECCA Agar: 2020-12a0
Bacillus cereus, präsumtiv	DIN EN ISO 7932, mod. BACARA® 2 Agar: 2020-11a0
Staphylokokken, koagpositiv	DIN EN ISO 6888-1: 2022-06 ^a 0
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2021-07 ^a 0
Blei	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a 5
Cadmium	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a 5
Quecksilber	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 ^a 5
Arsen	DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04° ₅

Mit a markierte Verfahren sind akkreditiert.

Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg ₅GBA Pinneberg