

Neosupps GmbH
Max-Brauer-Allee 48
22765 Hamburg



Unser Zeichen: Boh
Datum: 22.11.2023

Prüfbericht **23052893 - 004**

Probenbezeichnung : CrossPop - Cookies & Cream, 40g

Kennzeichnung : MHD: 10.2024
LOT: L2793

Auftraggeber-Nr. : keine

Verpackung : Fertigpackung

Probenmenge : 4 x 40 g

Probentransport : Lieferdienst

Eingang : 14.11.2023

Eingangstemperatur : Raumtemperatur

Probenahme : durch den Einsender

Prüfbeginn / -ende : 14.11.2023 / 22.11.2023

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.

1 von 3

Prüfbericht : 23052893 - 004
 Probenbezeichnung : CrossPop - Cookies & Cream, 40g

Untersuchungsergebnisse

<i>Mikrobiologische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>
Gesamtkeimzahl	4,0 · 10 ¹	KBE/ g
Hefen / Pilze		
Hefen	<10	KBE/ g
Schimmelpilze	<10	KBE/ g
Enterobacteriaceae	<10	KBE/ g
E. coli	<10	KBE/ g
Salmonellen	negativ	/ 25 g

<i>Chemische/Physikalische Analytik</i>	<i>Messwert</i>	<i>Einheit</i>	<i>Deklaration</i>
Eiweiß, F: 6,25	32,2	g/100 g	32
Eiweiß, N x 6,38	32,9	g/100 g	

Hamburg, 22.11.2023

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

Prüfbericht : 23052893 - 004
Probenbezeichnung : CrossPop - Cookies & Cream, 40g

Methoden

<i>Parameter</i>	<i>Methode</i>
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: 2019-05 ^a ₀
E. coli	DIN ISO 16649-2, mod. REBECCA Agar: 2020-12 ^a ₀
Salmonellen	§ 64 LFGB L 00.00-20: 2021-07 ^a ₀
Eiweiß, F: 6,25	§ 64 LFGB L 17.00-15: 2013-08 ^a ₀
Eiweiß, N x 6,38	berechnet ₀

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert.
Untersuchungslabor: ₀GBA Hamburg

Fotoanlage zu Prüfbericht: 23052893-004



Fotoanlage zu Prüfbericht: 23052893-004



Fotoanlage zu Prüfbericht: 23052893-004



Fotoanlage zu Prüfbericht: 23052893-004



Fotoanlage zu Prüfbericht: 23052893-004

