



edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Eingangsdatum: 28.01.23

Ausgangsdatum: 16.02.23

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464803C

Bezeichnung: Ei-Protein Mousse au Chocolat
CH-NR.: 60465511

Haltbarkeit: 05.03.2024

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert	Deklaration
2,3,7,8-TetraCDD* Methode: VO (EU) 2017/644, (HRGC/HRMS) : 2017-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,048 pg/g	---	---	---
1,2,3,7,8-PentaCDD* Methode: VO (EU) 2017/644, (HRGC/HRMS) : 2017-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,048 pg/g	---	---	---
1,2,3,4,7,8-HexaCDD* Methode: VO (EU) 2017/644, (HRGC/HRMS) : 2017-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,108 pg/g	---	---	---
1,2,3,6,7,8-HexaCDD* Methode: VO (EU) 2017/644, (HRGC/HRMS) : 2017-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,096 pg/g	---	---	---
1,2,3,7,8,9-HexaCDD* Methode: VO (EU) 2017/644, (HRGC/HRMS) : 2017-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,192 pg/g	---	---	---
1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDD* Methode: VO (EU) 2017/644, (HRGC/HRMS) : 2017-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,709 pg/g	---	---	---
OctaCDD* Methode: VO (EU) 2017/644, (HRGC/HRMS) : 2017-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	1,07 pg/g	---	---	---
2,3,7,8-TetraCDF* Methode: VO (EU) 2017/644, (HRGC/HRMS) : 2017-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,686 pg/g	---	---	---
1,2,3,7,8-PentaCDF* Methode: VO (EU) 2017/644, (HRGC/HRMS) : 2017-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,587 pg/g	---	---	---
2,3,4,7,8-PentaCDF* Methode: VO (EU) 2017/644, (HRGC/HRMS) : 2017-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,251 pg/g	---	---	---
1,2,3,4,7,8-HexaCDF* Methode: VO (EU) 2017/644, (HRGC/HRMS) : 2017-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,132 pg/g	---	---	---
1,2,3,6,7,8-HexaCDF* Methode: VO (EU) 2017/644, (HRGC/HRMS) : 2017-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,108 pg/g	---	---	---
1,2,3,7,8,9-HexaCDF* Methode: VO (EU) 2017/644, (HRGC/HRMS) : 2017-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,192 pg/g	---	---	---
2,3,4,6,7,8-HexaCDF* Methode: VO (EU) 2017/644, (HRGC/HRMS) : 2017-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,144 pg/g	---	---	---

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter www.bav-institut.de).



edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464803C

Eingangsdatum: 28.01.23

Ausgangsdatum: 16.02.23

Bezeichnung: Ei-Protein Mousse au Chocolat
CH-NR.: 60465511

Haltbarkeit: 05.03.2024

Untersuchungen	Ergebnis	Richtwert	Grenzwert	Deklaration
1,2,3,4,6,7,8-HeptaCDF* Methode: VO (EU) 2017/644, (HRGC/HRMS) : 2017-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,451 pg/g	---	---	---
1,2,3,4,7,8,9-HeptaCDF* Methode: VO (EU) 2017/644, (HRGC/HRMS) : 2017-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,468 pg/g	---	---	---
OctaCDF* Methode: VO (EU) 2017/644, (HRGC/HRMS) : 2017-04; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,348 pg/g	---	---	---
Summe Dioxine (WHO PCDD/F-TEQ) inkl. Bestimmungsgrenze 100% (Obergrenze)* Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,371 pg/g	---	2,5 pg/g	---
Summe Dioxine (WHO PCDD/F-TEQ) inkl. Bestimmungsgrenze 50% (Mittelwert)* Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,272 pg/g	---	---	---
Summe Dioxine (WHO PCDD/F-TEQ) exkl. Bestimmungsgrenze (Untergrenze)* Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,173 pg/g	---	---	---
Gesamteiweiß (Nx6,25) Methode: PV-AC-003, Dumas-Methode; Untersuchung durchgeführt von 2)	71,8 g/100g	---	---	67 g/100g
Blei Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,013 mg/kg	---	---	---
Cadmium Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,016 mg/kg	---	---	---
Quecksilber Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,0020 mg/kg	---	---	---
Arsen Methode: ASU L 00.00.135, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,0056 mg/kg	---	---	---

Untersuchung durchgeführt von	
1	Gesellschaft für Bioanalytik Hameln mbH
2	bilacn GmbH - A Tentamus Company

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter www.bav-institut.de).

BAV Institut GmbH • H.-M.-Schleyer-Str. 25 • 77656 Offenburg

edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen



Seite 3/3

Probenahme:
edubily GmbH
Leidingerstraße 10
66798 Wallerfangen
Probenehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11660089

Prüfbericht Proben-Nr.: 23464803C

Bezeichnung: Ei-Protein Mousse au Chocolat
CH-NR.: 60465511

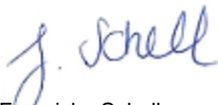
Haltbarkeit: 05.03.2024

Eingangsdatum: 28.01.23

Ausgangsdatum: 16.02.23

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.

Der deklarierten Parameter Gesamteiweiß wird unter Berücksichtigung der Toleranzen gemäß "Leitfaden für zuständige Behörden - Kontrolle der Einhaltung der EU-Rechtsvorschriften in Bezug auf die Festlegung von Toleranzen für auf dem Etikett angegebene Nährwerte" (Stand: Dezember 2012) von der vorliegenden Probe eingehalten.



Franziska Schell
Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Kundenberatung Lebensmittel

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den angegebenen Prüfgegenstand. Das Ausgangsdatum entspricht dem Untersuchungsende. Nicht akkreditierte Prüfverfahren werden auf den Prüfberichten mit ** gekennzeichnet. Ohne schriftliche Genehmigung des BAV Institutes darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (siehe auch unter www.bav-institut.de).