



Everstack GmbH
Arsterdamm 94B / Tor 062-086
28277 Bremen

Probenahme:
Everstack GmbH
Arsterdamm 94B / Tor 062-086
28277 Bremen
Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11280103

Eingangsdatum: 13.05.26
Ausgangsdatum: 02.06.26

Prüfbericht Proben-Nr.: 26432015C

Schwermetalle & MiBi / Aminosäuren / Nährwerte - Speisegelatine (Rind)

Charge: PE25-00462

Originalverpackung

Haltbarkeit: 19.11.2030

Untersuchungen	Ergebnis
Schwermetalle und Mineralstoffe	
Blei Methode: ASU L 00.00.135 (ICP-MS); Untersuchung durchgeführt von 1)	0,039 mg/kg
Cadmium Methode: ASU L 00.00.135 (ICP-MS); Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,010 mg/kg
Quecksilber Methode: ASU L 00.00.135 (ICP-MS); Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,005 mg/kg
Arsen Methode: ASU L 00.00.135 (ICP-MS); Untersuchung durchgeführt von 1)	0,032 mg/kg
Aluminium Methode: PV-SA-E-318 (ICP-OES); Untersuchung durchgeführt von 1)	2,6 mg/kg
Nickel Methode: PV-SA-337 (ICP-MS); Untersuchung durchgeführt von 1)	0,20 mg/kg
Nährwerte	
Brennwert Methode: PV-AC-130 (berechnet); Untersuchung durchgeführt von 1)	1605 kJ/100g
Brennwert Methode: PV-AC-130 (berechnet); Untersuchung durchgeführt von 1)	378 kcal/100g
Trockenmasse Methode: PV-AC-001, SMART-Mikrowelle; Untersuchung durchgeführt von 1)	94,6 g/100g
Wassergehalt Methode: PV-AC-130 (berechnet); Untersuchung durchgeführt von 1)	5,4 g/100g
Asche Methode: PV-AC-037, gravimetrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,20 g/100g
Fett Methode: PV-AC-005, SMART-NMR; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,20 g/100g
davon gesättigte Fettsäuren Methode: DGF C-VI 11e (GC-FID); Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,03 g/100g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren Methode: DGF C-VI 11e (GC-FID); Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,03 g/100g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren Methode: DGF C-VI 11e (GC-FID); Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,03 g/100g
trans-Fettsäuren (bez. auf Fett) Methode: DGF C-VI 11e (GC-FID); Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,030 g/100g
Kohlenhydrate Methode: PV-AC-130 (berechnet); Untersuchung durchgeführt von 1)	0,4 g/100g

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).



Everstack GmbH
Arsterdamm 94B / Tor 062-086
28277 Bremen

Probenahme:
Everstack GmbH
Arsterdamm 94B / Tor 062-086
28277 Bremen
Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11280103

Eingangsdatum: 13.05.26
Ausgangsdatum: 02.06.26

Prüfbericht Proben-Nr.: 26432015C

Schwermetalle & MiBi / Aminosäuren / Nährwerte - Speisegelatine (Rind)

Charge: PE25-00462

Originalverpackung

Haltbarkeit: 19.11.2030

Untersuchungen	Ergebnis
Nährwerte	
Fructose Methode: PV-AC-050, photometrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,10 g/100g
Glucose Methode: PV-AC-050, photometrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,10 g/100g
Saccharose Methode: PV-AC-050, photometrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,10 g/100g
Lactose Methode: PV-AC-050, photometrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,10 g/100g
Galactose Methode: PV-AC-050, photometrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,10 g/100g
Maltose Methode: PV-AC-050, photometrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,10 g/100g
Zucker* Methode: PV-AC-130 (berechnet); Untersuchung durchgeführt von 1)	0,0 g/100g
Gesamteiweiß (Nx6,25) Methode: PV-AC-E-003 (Dumas); Untersuchung durchgeführt von 1)	94,0 g/100g
Natrium (Na) Methode: PV-SA-E-318 (ICP-OES); Untersuchung durchgeführt von 1)	0,073 g/100g
Salz (Gehalt an Salzäquivalent) Methode: PV-AC-130, berechnet aus Natrium x 2,5; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,18 g/100g
Fleischparameter	
Hydroxyprolin Methode: PV-AC-004, photometrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	11,4 g/100g
Bindegewebsprotein (BE) Methode: PV-AC-130 (berechnet); Untersuchung durchgeführt von 1)	91,2 g/100g
Kollagen Methode: PV-AC-130 (berechnet); Untersuchung durchgeführt von 1)	91,2 g/100g
Aminosäuren	
Asparaginsäure Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	5,10 g/100g
Threonin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	1,74 g/100g
Serin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	3,09 g/100g
Glutaminsäure Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	9,96 g/100g

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).



Everstack GmbH
Arsterdamm 94B / Tor 062-086
28277 Bremen

Probenahme:
Everstack GmbH
Arsterdamm 94B / Tor 062-086
28277 Bremen
Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11280103

Eingangsdatum: 13.05.26

Ausgangsdatum: 02.06.26

Prüfbericht Proben-Nr.: 26432015C

Schwermetalle & MiBi / Aminosäuren / Nährwerte - Speisegelatine (Rind)

Charge: PE25-00462

Originalverpackung

Haltbarkeit: 19.11.2030

Untersuchungen	Ergebnis
Aminosäuren	
Prolin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	13,21 g/100g
Glycin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	23,53 g/100g
Alanin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	8,81 g/100g
Valin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	2,08 g/100g
Methionin, berechnet aus Methioninsulfon Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,84 g/100g
Isoleucin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	1,33 g/100g
Leucin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	2,84 g/100g
Tyrosin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,57 g/100g
Phenylalanin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	1,94 g/100g
Ornithin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,12 g/100g
gamma Aminobuttersäure Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	< 0,02 g/100g
Lysin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	3,81 g/100g
Histidin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,67 g/100g
Arginin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	7,30 g/100g
Taurin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	<0,02 g/100g
Hydroxyprolin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	13,00 g/100g
Cyst(e)in, berechnet aus Cysteinsäure Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,03 g/100g
Hydroxylysin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	1,34 g/100g

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).



Everstack GmbH
Arsterdamm 94B / Tor 062-086
28277 Bremen

Probenahme:
Everstack GmbH
Arsterdamm 94B / Tor 062-086
28277 Bremen
Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11280103

Prüfbericht Proben-Nr.: 26432015C

Eingangsdatum: 13.05.26

Ausgangsdatum: 02.06.26

Schwermetalle & MiBi / Aminosäuren / Nährwerte - Speisegelatine (Rind)

Charge: PE25-00462

Originalverpackung

Haltbarkeit: 19.11.2030

Untersuchungen	Ergebnis
Aminosäuren	
Tryptophan <small>Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)</small>	<0,02 g/100g
Summe Aminosäuren <small>Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 2)</small>	101,31 g/100g

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacn GmbH - A Tentamus Company
2	SGS Fresenius Berlin

* Bei allen Einzelwerten wird die Nachweis- bzw. Bestimmungsgrenze unterschritten.

Maica Greiner
Staatl. gepr. M.Sc. LM-Chemie
Scientific customer consultant

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne händische Unterschrift gültig.