



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: 10.06.26

Prüfbericht Proben-Nr.: 26432016C

Aminosäuren - Schwermetalle - MiBi - Kollagen-Hydrolysat (Rind)

Charge: CS-PB-K2602175

Originalverpackung

Haltbarkeit: 17.02.2031

Untersuchungen	Ergebnis
Aminosäuren	
Asparaginsäure Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	5,24 g/100g
Threonin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	1,79 g/100g
Serin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	3,18 g/100g
Glutaminsäure Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	10,33 g/100g
Prolin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	13,26 g/100g
Glycin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	24,79 g/100g
Alanin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	9,06 g/100g
Valin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	2,05 g/100g
Methionin, berechnet aus Methioninsulfon Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,84 g/100g
Isoleucin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	1,50 g/100g
Leucin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	2,94 g/100g
Tyrosin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,46 g/100g
Phenylalanin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	1,86 g/100g
gamma Aminobuttersäure Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,02 g/100g
Ornithin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,12 g/100g
Lysin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	3,67 g/100g
Histidin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,57 g/100g
Arginin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	7,69 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: 10.06.26

Prüfbericht Proben-Nr.: 26432016C

Aminosäuren - Schwermetalle - MiBi - Kollagen-Hydrolysat (Rind)

Charge: CS-PB-K2602175

Originalverpackung

Haltbarkeit: 17.02.2031

Untersuchungen	Ergebnis
Aminosäuren	
Taurin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,02 g/100g
Hydroxyprolin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	14,24 g/100g
Cystin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,02 g/100g
Tryptophan Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,02 g/100g
Hydroxylysin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 1)	1,18 g/100g
Summe Aminosäuren* Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	104,8 g/100g
Fleischparameter	
Hydroxyprolin Methode: PV-AC-004, photometrisch; Untersuchung durchgeführt von 2)	12,1 g/100g
Bindegewebeisweiß (BE) Methode: PV-AC-130 (berechnet); Untersuchung durchgeführt von 2)	96,8 g/100g
Kollagen Methode: PV-AC-130 (berechnet); Untersuchung durchgeführt von 2)	96,8 g/100g
Schwermetalle und Mineralstoffe	
Blei Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	<0,003 mg/kg
Cadmium Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	<0,003 mg/kg
Quecksilber Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	<0,0017 mg/kg
Arsen Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,10 mg/kg
Aluminium Methode: PV-SA-337, ICP-MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	<0,5 mg/kg
Nickel Methode: PV-SA-337 (ICP-MS); Untersuchung durchgeführt von 2)	<0,001 mg/kg

Untersuchung durchgeführt von	
1	SGS Fresenius Berlin

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



Seite 3/3

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

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

Kunden-Nr.: S11280103

Prüfbericht Proben-Nr.: 26432016C

Eingangsdatum: 13.05.26

Ausgangsdatum: 10.06.26

Aminosäuren - Schwermetalle - MiBi - Kollagen-Hydrolysat (Rind)

Charge: CS-PB-K2602175

Originalverpackung

Haltbarkeit: 17.02.2031

Untersuchung durchgeführt von	
2	bilacoon GmbH - A Tentamus Company

*Einzelwerte, die die Nachweis- oder Bestimmungsgrenze unterschreiten, wurden nicht berücksichtigt.

Beurteilung: Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen und unter der Annahme, dass es sich bei der vorliegenden Probe um ein Nahrungsergänzungsmittel (gemäß NemV) handelt, entspricht die Probe den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 2023/915 über Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln.

Julia Fluhrer
B.Sc Ernährungsmangement und Diätetik
Scientific customer consultant

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