



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

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

Kunden-Nr.: S11280103

Eingangsdatum: 14.04.26
Ausgangsdatum: 08.05.26

Prüfbericht Proben-Nr.: 26432014C

Nährwerte & Aminosäurespektrum. -Beef Bone Broth Concentrate

Charge: 253051

Zutaten: Rinderknochen, Wasser, Walz

Haltbarkeit: 25.07.2028

Untersuchungen	Ergebnis
Nährwerte	
Brennwert Methode: PV-AC-130 (berechnet); Untersuchung durchgeführt von 1)	800 kJ/100g
Brennwert Methode: PV-AC-130 (berechnet); Untersuchung durchgeführt von 1)	189 kcal/100g
Trockenmasse Methode: PV-AC-037, gravimetrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	59,4 g/100g
Wassergehalt Methode: PV-AC-130 (berechnet); Untersuchung durchgeführt von 1)	40,6 g/100g
Asche Methode: PV-AC-037, gravimetrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	13,5 g/100g
Fett Methode: PV-AC-006, gravimetrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,95 g/100g
davon gesättigte Fettsäuren Methode: DGF C-VI 11e (GC-FID); Untersuchung durchgeführt von 1)	0,35 g/100g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren Methode: DGF C-VI 11e (GC-FID); Untersuchung durchgeführt von 1)	0,44 g/100g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren Methode: DGF C-VI 11e (GC-FID); Untersuchung durchgeführt von 1)	0,16 g/100g
trans-Fettsäuren (bez. auf Fett) Methode: DGF C-VI 11e (GC-FID); Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,002 g/100g
Kohlenhydrate Methode: PV-AC-130 (berechnet); Untersuchung durchgeführt von 1)	0,2 g/100g
Fructose Methode: PV-AC-050, photometrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,1 g/100g
Glucose Methode: PV-AC-050, photometrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,1 g/100g
Saccharose Methode: PV-AC-050, photometrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,1 g/100g
Lactose Methode: PV-AC-050, photometrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,1 g/100g
Galactose Methode: PV-AC-050, photometrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,1 g/100g
Maltose Methode: PV-AC-050, photometrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,1 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

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

Kunden-Nr.: S11280103

Eingangsdatum: 14.04.26
Ausgangsdatum: 08.05.26

Prüfbericht Proben-Nr.: 26432014C

Nährwerte & Aminosäurespektrum. -Beef Bone Broth Concentrate

Charge: 253051

Zutaten: Rinderknochen, Wasser, Walz

Haltbarkeit: 25.07.2028

Untersuchungen	Ergebnis
Nährwerte	
Zucker <small>Methode: PV-AC-130 (berechnet); Untersuchung durchgeführt von 1)</small>	0,0 g/100g
Gesamteiweiß (Nx6,25) <small>Methode: PV-AC-003, Dumas-Methode; Untersuchung durchgeführt von 1)</small>	44,8 g/100g
Natrium (Na) <small>Methode: PV-AC-138, titrimetrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)</small>	5,08 g/100g
Salz (Gehalt an Salzäquivalent) <small>Methode: PV-AC-130, berechnet aus Natrium x 2,5; Untersuchung durchgeführt von 1)</small>	12,70 g/100g
Aminosäuren	
Asparaginsäure <small>Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)</small>	1,95 g/100g
Threonin <small>Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)</small>	0,72 g/100g
Serin <small>Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)</small>	1,15 g/100g
Asparagin <small>Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)</small>	<0,01 g/100g
Glutaminsäure <small>Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)</small>	3,84 g/100g
Glutamin <small>Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)</small>	<0,01 g/100g
Prolin <small>Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)</small>	4,13 g/100g
Glycin <small>Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)</small>	7,52 g/100g
Alanin <small>Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)</small>	3,09 g/100g
Valin <small>Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)</small>	0,93 g/100g
Methionin, berechnet aus Methioninsulfon <small>Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)</small>	0,27 g/100g
Isoleucin <small>Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)</small>	0,61 g/100g
Leucin <small>Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)</small>	1,38 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: 14.04.26
Ausgangsdatum: 08.05.26

Prüfbericht Proben-Nr.: 26432014C

Nährwerte & Aminosäurespektrum. -Beef Bone Broth Concentrate

Charge: 253051

Zutaten: Rinderknochen, Wasser, Walz

Haltbarkeit: 25.07.2028

Untersuchungen	Ergebnis
Aminosäuren	
Tyrosin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,05 g/100g
Phenylalanin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,82 g/100g
gamma Aminobuttersäure Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	<0,02 g/100g
Ornithin 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)	1,34 g/100g
Histidin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,34 g/100g
Arginin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	2,58 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)	3,99 g/100g
Cystin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	<0,02 g/100g
Tryptophan Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	<0,01 g/100g
Hydroxylysin Methode: SOP M 3123, LC-MS/MS; Untersuchung durchgeführt von 2)	0,51 g/100g
Summe Aminosäuren Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 2)	35,22 g/100g
Fleischparameter	
Kollagen Methode: PV-AC-130 (berechnet); Untersuchung durchgeführt von 1)	36,0 g/100g
Biogene Amine	
Histamin Methode: PV-AC-198, HPLC-FLD; Untersuchung durchgeführt von 1)	2,2 mg/kg

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: 14.04.26

Ausgangsdatum: 08.05.26

Prüfbericht Proben-Nr.: 26432014C

Nährwerte & Aminosäurespektrum. -Beef Bone Broth Concentrate

Charge: 253051

Zutaten: Rinderknochen, Wasser, Walz

Haltbarkeit: 25.07.2028

Untersuchungen	Ergebnis
Fleischparameter	
Hydroxyprolin <small>Methode: PV-AC-004, photometrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)</small>	4,5 g/100g

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

Julia Fluhrer
B.Sc Ernährungsmanagement und Diätetik
Scientific customer consultant

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