



Wacker GmbH
 Frau Lara Peters
 Helmertstraße 17
 68219 Mannheim

Probennahme:
 Wacker GmbH
 Helmertstraße 17
 68219 Mannheim
 Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11680248

Eingangsdatum: 21.02.25
 Ausgangsdatum: 06.03.25

Prüfbericht Proben-Nr.: 25409606C

Bezeichnung: Verdauungs-Smoothie

Untersuchungen (Prüfplan: C109b)	Ergebnis
Dichte (20°C) Methode: PV-AC-E-011a, Biegeschwinger; Untersuchung durchgeführt von 1)	1,067 g/cm ³
Brennwert Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	290 kJ/100ml
Brennwert Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	69 kcal/100ml
Trockenmasse Methode: PV-AC-037, gravimetrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	18,9 g/100ml
Asche Methode: PV-AC-037, gravimetrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,38 g/100ml
Fett Methode: PV-AC-006, gravimetrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,36 g/100ml
davon gesättigte Fettsäuren Methode: DGF C-VI 11e, GC-FID; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,11 g/100ml
davon einfach ungesättigte Fettsäuren Methode: DGF C-VI 11e, GC-FID; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,10 g/100ml
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren Methode: DGF C-VI 11e, GC-FID; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,15 g/100ml
trans-Fettsäuren (bez. auf Fett) Methode: DGF C-VI 11e, GC-FID; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,002 g/100g
Kohlenhydrate Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	13,4 g/100ml
Fructose Methode: PV-AC-050, photometrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	4,6 g/100ml
Glucose Methode: PV-AC-050, photometrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	3,3 g/100ml
Lactose Methode: PV-AC-050, photometrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,1 g/100ml
Maltose Methode: PV-AC-050, photometrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	0,54 g/100ml
Saccharose Methode: PV-AC-050, photometrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	2,0 g/100ml
Galactose Methode: PV-AC-050, photometrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	<0,1 g/100ml
Zucker* Methode: berechnet; Untersuchung durchgeführt von 1)	10,4 g/100ml
Gesamtballaststoffe Methode: PV-AC-017, gravimetrisch; Untersuchung durchgeführt von 1)	3,6 g/100ml
Gesamteiweiß (Nx6,25) Methode: PV-AC-003, Dumas-Methode; Untersuchung durchgeführt von 1)	1,2 g/100ml

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).



Wacker GmbH
Frau Lara Peters
Helmertstraße 17
68219 Mannheim

Probennahme:
Wacker GmbH
Helmertstraße 17
68219 Mannheim
Probennehmer: Auftraggeber

Kunden-Nr.: S11680248

Eingangsdatum: 21.02.25

Ausgangsdatum: 06.03.25

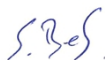
Prüfbericht Proben-Nr.: 25409606C

Bezeichnung: Verdauungs-Smoothie

Untersuchungen (Prüfplan: C109b)	Ergebnis
Natrium (Na) <small>Methode: ASU L 00.00-144, ICP-OES; Untersuchung durchgeführt von 1)</small>	<0,001 g/100ml
Salz (Gehalt an Salzäquivalent) <small>Methode: berechnet aus Natrium x 2,5; Untersuchung durchgeführt von 1)</small>	0,00 g/100ml

Untersuchung durchgeführt von	
1	bilacon GmbH - A Tentamus Company

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



Simon Beck
Staatl. gepr. M.Sc. LM-Chemie
Kundenberatung Lebensmittel