



PRÜFBERICHT – GfL: P2017 003 957 Datum | 12.04.2017

Auftraggeber:

Granar GmbH
Cetin Ünsal
Leipziger Straße 61
DE - 42109 WUPPERTAL

Probeninformationen:

Auftrag: Prüfung des Polyphenolgehalts

Kundenreferenz: Granatapfel Direktsaft GRANAR Selection

Kennzeichnung: Keine weiteren charakteristischen Kennzeichnungsmerkmale
- siehe beigefügte Kopie -

MHD / Charge: 14.02.19 / 150117

Zusatzinformationen:

Zustand der Probe: einwandfrei

Menge: 1.0 x ca. 1.0kg

Verpackung: Glasflasche

Entnahme: eingesandt durch Auftraggeber

Eingang: 11.04.2017





chemisch-physikalischer Befund

Gesamtphenole (ber. a. Gallussäure) : 3.984 mg/l
(Folin-Ciocalteu)

Kommentierung:

Die Probe zeigt keine Auffälligkeiten.

staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker

Dr. rer. nat. Th. Fiedler



n.n.= nicht nachweisbar, BG = Bestimmungsgrenze
n.a.= nicht anwendbar, e = externe Analyse, + = nicht akkreditierte Methode
* = Die Ergebnisse beziehen sich auf die aktuell erfassbaren Substanzen (www.gfl-berlin.com/pdf).
Die Bestimmungsgrenzen gelten für die überwiegende Anzahl der Matrices.

GfL Gesellschaft für Lebensmittel-Forschung mbH

Akkreditiertes Prüflaboratorium für Frucht- und Gemüsesäfte sowie verwandte Produkte

Accredited Laboratory for Fruit- and Vegetable Juices and related products

GfL · Landgrafenstraße 16 · D-10787 Berlin · Tel.: +49 (0)30 263 92 0.0 · Fax: +49 (0)30 263 92 0.25 · e-mail: info@gfl-berlin.com

An Firma: Granar GmbH

GfL-#: P2017003957



Seite 3/4



n.n.= nicht nachweisbar, BG = Bestimmungsgrenze

n.a.= nicht anwendbar, e = externe Analyse, + = nicht akkreditierte Methode

* = Die Ergebnisse beziehen sich auf die aktuell erfassbaren Substanzen (www.gfl-berlin.com/pdf).

Die Bestimmungsgrenzen gelten für die überwiegende Anzahl der Matrizes.

Die aufgeführten Ergebnisse beziehen sich auf die untersuchte Probe.

Die Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieses Berichts - auch auszugsweise - bedarf der Genehmigung durch GfL.

