



**PRÜFBERICHT – GfL:** P2017 002 877 Datum | 03.04.2017

---

Auftraggeber:

Granar GmbH  
Cetin Ünsal  
Leipziger Straße 61  
DE - 42109 WUPPERTAL

**Probeninformationen:**

---

Auftrag: Polyphenolgehalt

Kundenreferenz: elite Granatapfel Bio Direksaft

Kennzeichnung: Keine weiteren charakteristischen Kennzeichnungsmerkmale  
- siehe beigefügte Kopie -

MHD / Charge: 23.01.17 / 17041 16.08

Zusatzinformationen:

Zustand der Probe: einwandfrei

Menge: 1.0 x ca. 0,7kg

Verpackung: Glasflasche

Entnahme: eingesandt durch Auftraggeber

Eingang: 15.03.2017



## chemisch-physikalischer Befund

---

Gesamtphenole (ber. a. Gallussäure) : 8.973 mg/l  
(Folin-Ciocalteu)

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](http://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-#: P2017002877



Seite 3/5



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](http://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.



