



PRÜFBERICHT – GfL: P2022 005 222 Datum | 29.04.2022

Auftraggeber:

Granar GmbH
Cetin Ünsal
Wuppertaler Straße 80
45549 SPROCKHÖVEL
DEUTSCHLAND (DE)

Probeninformationen:

Auftrag: Polyphenolgehalt

Kundenreferenz: GRANAR Bio Granatapfel 100% Direktsaft; Kaltgepresst & Naturtrüb

Kennzeichnung: Keine weiteren charakteristischen Kennzeichnungsmerkmale
- siehe beigefügte Kopie -

MHD: 31.12.22

Zusatzinformationen: kontrolliert biologischer Anbau

Zustand der Probe: einwandfrei, 14.0°C

Menge: 1 x ca. 5,0kg

Verpackung: Weichpackung

Entnahme: eingesandt durch Auftraggeber

Eingang: 27.04.2022

Prüfzeitraum: 27.04.2022 – 28.04.2022



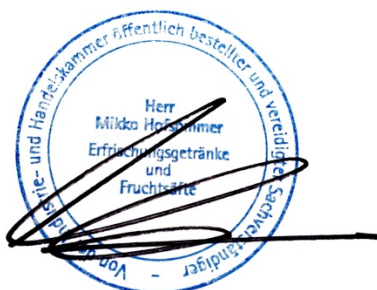
OID: 100.813451.2799

chemisch-physikalischer Befund

Gesamtphenole (ber. a. Gallussäure) : 3.696 mg/l
(GfL036:2006-02, Folin-Ciocalteu)

Kommentierung:

Der Polyphenolgehalt liegt im oberen Bereich typischer Schwankungsbreiten.



Mikko Hofsommer

Von der Industrie- und Handelskammer öffentlich
bestellter und vereidigter Sachverständiger

GfL Gesellschaft für Lebensmittel-Forschung mbH

Akkreditiertes Prüflaboratorium für Fruchtsaft, Getränke und ähnliche Erzeugnisse

Accredited Laboratory for juices, beverages 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-#: P2022005222



Seite 3/3



n.n.= nicht nachweisbar, EG = 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.