



PRÜFBERICHT – GfL: P2022 005 218 Datum | 29.04.2022

Auftraggeber:

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

Probeninformationen:

Auftrag: Polyphenolgehalt

Kundenreferenz: GRANAR Selection Granatapfel Direktsaft 100%
Fruchtkernpressung

Kennzeichnung: Keine weiteren charakteristischen Kennzeichnungsmerkmale
- siehe beigefügte Kopie -

MHD / Charge: 10.12.23 / 101221

Zusatzinformationen:

Zustand der Probe: einwandfrei, 14.0°C

Menge: 1 x ca. 1,0kg

Verpackung: Glasflasche

Entnahme: eingesandt durch Auftraggeber

Eingang: 27.04.2022

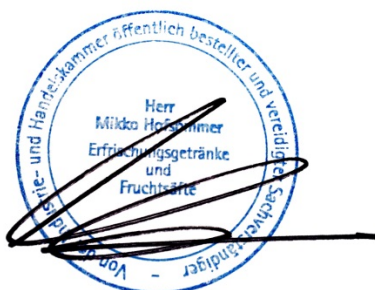
Prüfzeitraum: 27.04.2022 – 28.04.2022

chemisch-physikalischer Befund

Gesamtphenole (ber. a. Gallussäure) : 4.860 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

