



---

**Prüfbericht:**

GfL 25237 033

Datum | 25.08.2025

---

**Auftraggeber:**

Dr. Jacob's Medical GmbH  
Herr Ludwig Jacob  
Platter Straße 92  
65232 TAUNUSSTEIN  
DEUTSCHLAND (DE)

---

**Probeninformationen:**

---

Auftrag: Gesamtpolyphenole

Kundenreferenz: Granatapfel - Elexier

Kennzeichnung: Keine weiteren charakteristischen Kennzeichnungsmerkmale  
- siehe beigefügte Kopie -

MHD / Charge: 05.08.27 / G353

Zusatzinformationen: P2025012647

Zustand der Probe: einwandfrei, 25.0°C

Menge: 1 x ca. 0,5 kg

Verpackung: Glasflasche

Entnahme: eingesandt durch Auftraggeber

Eingang: 15.08.2025

Prüfzeitraum: 15.08.2025 - 25.08.2025

## sensorisch / beschreibende Analyse

Brix, refraktometrisch : 63,71 °Brix  
(IFU No. 8:2017)

## chemisch-physikalischer Befund

berechnet mit  
Faktor 1:1,3087

Gesamtphenole (ber. a. Gallussäure) : 34.743 mg/kg 45.469 mg/l  
(GfL036:2006-02, Folin-Ciocalteu)

## Nährwerte

berechnet mit  
Faktor 1:1,3087

Gesamtphenole : 4.547 mg/100ml

## Kommentierung:

Aufgrund der hier ermittelten Analysenergebnisse ergibt sich bezüglich der Produktbeschaffenheit kein Anhaltspunkt für eine mögliche lebensmittelrechtliche Beanstandung.

zugelassener Gegenprobensachverständiger  
für chemische und physikalisch-chemische  
Untersuchungen von Lebensmitteln, kosmetischen  
Mitteln und sonstigen Bedarfsgegenständen



Uwe Trenn



n.b.= nicht berichtet, BG = Berichtsgrenze  
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 Berichtsgrenzen gelten für die überwiegende Anzahl der Matrices.

