



Prüfbericht:

GfL 23228 009

Datum | 16.08.2023

Auftraggeber:

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

Probeninformationen:**Auftrag:**

Gesammpolyphenole

Kundenreferenz:

Gefriergetrocknetes, fermentiertes Granatapfelsaftpulver

Kennzeichnung:**MHD / Charge:**

30.05.26 / W28

Zusatzinformationen:

P2023010311

Zustand der Probe:

einwandfrei, 25.0°C

Menge:

1 x ca. 0,1 kg

Verpackung:

Kunststoffgefäß

Entnahme:

eingesandt durch Auftraggeber

Eingang:

14.08.2023

Prüfzeitraum:

14.08.2023 – 16.08.2023



OID: 100.999898.20091

chemisch-physikalischer Befund

Gesamtphenole (ber. a. Gallussäure) : 320,8 g/kg
(GfL036:2006-02, Folin-Ciocalteu)

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



Uwe Trenn



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.

