

Dr. Jacob's Medical GmbH  
Dr. med. Ludwig Manfred Jacob  
Rudolf-Dietz-Str. 13  
65232 Taunusstein

**Sachbearbeiter** Frau T. Decker - 704  
**Kundenbetreuer** Frau T. Decker - 704

Prüfberichtsdatum 06.05.2010  
Seite 1/2

**Prüfbericht:** AR-10-IQ-000715-03



Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht Nr.: AR-10-IQ-000715-02

**Proben - Nr.** 705-2010-00103264

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Betrifft</b>                       | Granatapfel-Elixier "Dr.Jacobs"                        |
| <b>Produktname</b>                    | Granatapfel-Elixier                                    |
| <b>Handelsmarke</b>                   | Dr. Jacobs   |
| <b>Lot/Los-Nr.</b>                    | G 171  |
| <b>Anzahl Probenbehälter</b>          | 1  |
| <b>Bruttogewicht /-volumen</b>        | ca. 500 ml   |
| <b>Eingangstemperatur</b>             | Raumtemperatur   |
| <b>EAN-Code</b>                       | 4041246218008  |
| <b>Angegebene Füllmenge</b>           | 500 ml e   |
| <b>Auftraggeber</b>                   | Dr. med. Ludwig Manfred Jacob                          |
| <b>Einsender</b>                      | Dr. med. Ludwig Manfred Jacob                          |
| <b>Überbringer</b>                    | GLS  |
| <b>Eingang am</b>                     | 12.04.2010   |
| <b>Verpackung</b>                     | Glasflasche mit Schraubverschluss (Originalverpackung) |
| <b>Beginn/Ende der Untersuchungen</b> | 12.04.2010 / 06.05.2010                                |

## PRÜFERGEBNIS

### Physikalisch-chemische Untersuchung

#### JJL5N Dichte über Brix (Tabellenwert)

Methode: IFU 8, Refraktion

Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Eurofins Analytik GmbH, Wiertz-Eggert-Jörissen

|                       |         |       |
|-----------------------|---------|-------|
| Brix                  | 62,5    | °Brix |
| Dichte (Tabellenwert) | 1,30394 | g/ml  |

#### JJF03 Trockenmasse

Methode: §64 LFGB L39.00-2 (EG), mod., gravimetrisch

Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Eurofins Analytik GmbH, Wiertz-Eggert-Jörissen

|              |      |   |
|--------------|------|---|
| Trockenmasse | 61,8 | % |
|--------------|------|---|

#### J3277 Massenverlust

Methode: §64 LFGB L47.00-1, gravimetrisch, 103°C

Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Eurofins Analytik GmbH, Wiertz-Eggert-Jörissen

|               |      |   |
|---------------|------|---|
| Massenverlust | 38,2 | % |
|---------------|------|---|

Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht Nr.: AR-10-IQ-000715-02

**J1045 Kalium (K)**

Methode: DIN EN ISO 11885, mod., ICP-OES

Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Eurofins WEJ Contaminants GmbH

|            |      |           |
|------------|------|-----------|
| Kalium (K) | 9300 | mg/kg     |
| Kalium (K) | 1213 | mg/100 ml |

**JK01H Polyphenole als Gallussäure**

Methode: §64 LFGB L47.00-10, mod., Photometrie

Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Eurofins Analytik GmbH, Wiertz-Eggert-Jörissen

|                                       |     |          |
|---------------------------------------|-----|----------|
| Polyphenole berechnet als Gallussäure | 2,7 | %        |
| Polyphenole berechnet als Gallussäure | 3,5 | g/100 ml |

**J000 Polyphenole berechnet als Catechin**

|                                    |     |          |
|------------------------------------|-----|----------|
| Polyphenole berechnet als Catechin | 4,6 | %        |
| Polyphenole berechnet als Catechin | 6,0 | g/100 ml |

Unterschrift

---

 Dr. M. Brandmeier  
(Geschäftsführer)

---

 F. Kareth  
(Prokurist)