

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

Sachbearbeiter Frau J. Stiel - 714
Kundenbetreuer Frau J. Grefe - 767

Prüfberichtsdatum 27.09.2010
Seite 1/2

Prüfbericht: AR-10-JK-066301-01

Proben - Nr.: 703-2010-00373855

Betrifft	Dr. Jacob's Granatapfel-Elixier
Produktname	Granatapfel-Elixier
Handelsmarke	Dr. Jacob's
Lot/Los-Nr.	Los: G 187 Machemer
Mindesthaltbarkeitsdatum	06.09.2012
Anzahl Probenbehälter	1
Bruttogewicht /-volumen	1057,6 g
Eingangstemperatur	Raumtemperatur
EAN-Code	4041246218008
Angegebene Füllmenge	500ml
Auftraggeber	Dr. med. Ludwig Manfred Jacob
Einsender	Dr. Jacob's Medical GmbH
Überbringer	Post
Eingang am	08.09.2010
Verpackung	Glasflasche mit Schraubverschluss (Originalverpackung)
Beginn/Ende der Untersuchungen	08.09.2010 / 21.09.2010

PRÜFERGEBNIS

Physikalisch-chemische Untersuchung

JJL5N Dichte über Brix (Tabellenwert)

Methode: IFU 8, Refraktion

Brix	60,5	°Brix
Dichte (Tabellenwert)	1,29203	g/ml

JJL2G Wasser

Methode: §64 LFGB L 06.00-3, mod., gravimetrisch

Wasser	41,9	g/100 g
--------	------	---------

JK01H Polyphenole als Gallussäure bezogen auf die Trockenmasse

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

Polyphenole berechnet als Gallussäure	5	%
Polyphenole berechnet als Gallussäure	6,5	g/100 ml

Wiertz-Eggert-Jörissen

J0000	Polyphenole berechnet als Catechine bezogen auf die Trockenmasse		
	Polyphenole berechnet als Catechine	8,5	%
	Polyphenole berechnet als Catechine	11,0	g/100 ml
J0001	Polyphenole berechnet als Gallussäure		
	Polyphenole berechnet als Gallussäure	3,8	g/100 ml
J0002	Polyphenole berechnet als Catechine		
	Polyphenole berechnet als Catechine	6,4	g/100 ml

Unterschrift

Wiebke Puschmann
(Geschäftsführerin)

Dr. Thorsten Christian
(Geschäftsführer)