

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

Sachbearbeiter Frau F. Heising - 714
Kundenbetreuer Frau J. Grefe - 767

Prüfberichtsdatum 08.07.2011
Seite 1/2

Prüfbericht: AR-11-JK-044953-02



Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht Nr.: AR-11-JK-044953-01

Proben - Nr.: 703-2011-00448461

Betrifft Dr. Jacob's Granatapfel-Elixier
Probennummer Kunde Charge: G233
Mindesthaltbarkeitsdatum 16.06.2013
Anzahl Probenbehälter 1
Bruttogewicht /-volumen 1043,9 g
Eingangstemperatur Raumtemperatur
Auftraggeber Dr. med. Ludwig Manfred Jacob
Einsender Dr. Jacob's Medical GmbH
Überbringer GLS
Eingang am 20.06.2011
Verpackung Glasflasche
Beginn/Ende der Untersuchungen 20.06.2011 / 07.07.2011

PRÜFERGEBNIS

Physikalisch-chemische Untersuchung

JJL5N Dichte über Brix (Tabellenwert)

Methode: IFU 8, Refraktion

Brix 59,8 °Brix
Dichte (Tabellenwert) 1,2879 g/ml

SP911 Pestizid-Screening QULC-XL

Carbendazim mg/kg MRL
Carbendazim (BMC) und Benomyl 0,055
Andere gesuchte Pestizide 0,055 0,4
nicht nachweisbar

JK01H Polyphenole als Gallussäure

Methode: §64 LFGB L 47.00-10, mod., Photometrie

Polyphenole berechnet als Gallussäure 2,8 %
Polyphenole berechnet als Gallussäure 3,6 g/100 ml

J000 Polyphenole berechnet als Catechine

Polyphenole berechnet als Catechine 4,8 %
Polyphenole berechnet als Catechine 6,1 g/100 ml

BEURTEILUNG

Bei der vorliegenden Probe handelt es sich um ein weiterverarbeitetes Lebensmittel im Sinne des Art. 20 der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 (Pestizidrückstände-HöchstgehaltsVO). Der jeweilige Höchstgehalt wurde unter Berücksichtigung eines Konzentrierungsfaktors von 6 berechnet.

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorliegende Probe somit den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 (Pestizidrückstände-HöchstgehaltsVO).

Unterschrift

Wiebke Puschmann
(Geschäftsführerin)

Dr. Thorsten Christian
(Geschäftsführer)