

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

 Dilu@eurofins.de  
 www.eurofins.de

**Greffier:** Madame T. Decker  
**Gestionnaire de compte:** Madame T. Decker

 Date du rapport d'analyse 28.06.2010  
 page 1/2

## Rapport d'analyse AR-10-IQ-001118-02

Ce rapport d'analyse remplace le n° AR-10-IQ-0011801

<b>Echantillon n° 705-2010-00103665</b>	
<b>Objet</b>	Granaforte Dr. Jacob's® 250 ml
<b>Nom du produit</b>	Granaforte Granatapfel du Dr. Jacob's
<b>Marque commerciale</b>	Dr. Jacob's®
<b>Date de conservation minimale</b>	05.06.2012
<b>Nombre d'échantillons</b>	1
<b>Température d'arrivée</b>	Température ambiante
<b>Code EAN</b>	4041246500011
<b>Quantité déclarée</b>	250 ml
<b>Commanditaire</b>	Dr. en médecine Ludwig Manfred Jacob
<b>Expéditeur</b>	Dr. en médecine Ludwig Manfred Jacob
<b>Transporteur</b>	GLS
<b>Arrivée</b>	09.06. 2010
<b>Emballage</b>	Bouteille en verre (emballage original)
<b>Début/fin des analyses</b>	09.06.2010 / 28.06.2010

## Résultat de l'analyse

<b>Analyse physico-chimique</b>	
<b>JJL5N Densité supérieure au Brix (valeur du tableau)</b>	
Méthode: IFU 8 réfraction.	
(Réalisé en sous-traitance par le laboratoire partenaire d'Eurofins Analytik GmbH,Wiertz-Eggart-Jörisson.)	
Brix	62,0 Brix
Densité (valeur du tableau)	1,30394 g/ml
<b>JJF03 Masse sèche</b>	
Méthode: §64LFGBL39.00-2 (EG) mod. ; gravimétrique.	
(Réalisé en sous-traitance par le laboratoire partenaire d'Eurofins Analytik GmbH.,Wiertz-Eggart-Jörisson.)	
Masse sèche	58,8 %

Ce rapport d'analyse remplace le n° AR-10-IQ-0011801

<b>JK01H Polyphénols comme acide gallique, en rapport avec la masse sèche</b>	
Méthode: §64 LFGBL47.00-10, mod., photométrie.	
(Réalisé en sous-traitance par le laboratoire partenaire d'Eurofins Analytik GmbH., Wiertz-Eggart-Jörissen.)	
Polyphénols calculés comme acide gallique	9,8 %
	12,7 g/100ml
<b>J000 Polyphénols calculés comme catéchine, en rapport à la masse sèche</b>	
Polyphénols calculés comme catéchine	16,7 %
	21,7 g/ml
<b>J0001 Polyphénols calculés comme acide gallique</b>	
Polyphénols calculés comme acide gallique	7,5 g/100ml
<b>J0002 Polyphénols calculés comme catéchine</b>	
Polyphénols calculés comme catéchine	10,8 g/100 ml

Signature

Dr. M. Brandmeier  
(directeur)

F. Kareth  
(fondé de pouvoir)

Siège et juridiction de la société Hamburg Tribunal d'instance Hamburg.  
 HRB43485Directeur Dr. Markus Brandmeier.