

**Institut Prof. Kurz GmbH**  
Unabhängiges Prüflabor

Lebensmittel- und Handelschemie,  
pharmazeutische und Biochemie

Staatl. geprüfte Lebensmittelchemiker,  
Zulassung für amtl. Gegenproben,  
mit öffentlich bestellten und vereidigten  
Sachverständigen der IHK Köln

Nach DIN EN ISO/IEC 17025  
akkreditiertes Prüflaboratorium

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde  
aufgeführten Prüfverfahren



fi/ne

25.01.2012

**Prüfbericht OPC | Acerola**

Proben-Nr.: L-0241/12-A  
Einsender: s. o.  
Probeneingang: 12.01.2012 08:30 Uhr per Kurier  
Anzahl der Proben: 1  
Temperatur der Proben: Raumtemperatur  
Beginn der Untersuchung: 12.01.2012  
Untersuchungsumfang: gemäß Ihrem Auftrag vom 09.01.2012 auf chemische  
Untersuchung  
Ende der Untersuchung: 24.01.2012

**1. Probenbeschreibung**

1.1. Probenbezeichnung: **OPC | ACEROLA**  
**Inhalt: 60 Kapseln = 27,6 g**

1.2. MHD: ---

1.3. Loskennzeichnung: ---

1.4. Verpackung: Probe in versiegelter Originalverpackung

**zu L-0241/12-A:**

**2. Chemische Untersuchung:**

(Methode: DMAC)

Proanthocyanidine (g/100g):	63,3
Proanthocyanidine (mg/Kapselinhalt):	237



i.A. Nadja Fitze

(Staatl. gepr. Diplom Lebensmittelchemiker)

Per Fax oder elektronisch übermittelte Daten sind nicht rechtsverbindlich. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das Prüfgut. Ohne Genehmigung des Institutes darf der Bericht - auch auszugsweise- nicht vervielfältigt werden. Bei den mit „DAR“ gekennzeichneten Methoden handelt es sich um akkreditierte Prüfverfahren.