

**Prüfbericht: AR-13-JK-054770-01****Proben - Nr.: 703-2013-00663760**

<b>Betrifft</b>	Cranberry Kapseln
<b>Lot/Los-Nr.</b>	L3164/1
<b>Mindesthaltbarkeitsdatum</b>	06.2016
<b>Anzahl Probenbehälter</b>	1
<b>Eingangstemperatur</b>	Raumtemperatur
<b>EAN-Code</b>	4024075550211
<b>Angegebene Füllmenge</b>	132 g (240 Kapseln)
<b>Auftraggeber</b>	Herr Jörn Krause
<b>Einsender</b>	Herr Jörn Krause
<b>Überbringer</b>	Bote
<b>Eingang am</b>	26.06.2013
<b>Verpackung</b>	Pappfaltschachtel (Originalverpackung)
<b>Beginn/Ende der Untersuchungen</b>	26.06.2013 / 09.07.2013

## **PRÜFERGEBNIS**

### **Physikalisch-chemische Untersuchung**

**SP101 Organochlorpestizide und Pyrethroide**

Methode: ASU L00.00-34, GC-ECD

Unterauftragsvergabe an ein für diesen Test akkreditiertes Eurofins Labor.

Gesuchte Pestizide

nicht nachweisbar

**SP104 Organophosphorpestizide**

Methode: ASU L00.00-34, GC-FPD

Unterauftragsvergabe an ein für diesen Test akkreditiertes Eurofins Labor.

Gesuchte Pestizide

nicht nachweisbar

**SP089 Pestizide Gruppe LC-1**

Methode: ASU L00.00-34, LC-MS/MS

Unterauftragsvergabe an ein für diesen Test akkreditiertes Eurofins Labor.

Gesuchte Pestizide

nicht nachweisbar

**SP111 Organostickstoff Pestizide (MS1+MS2)**

Methode: ASU L00.00-34, GC-MSD

Unterauftragsvergabe an ein für diesen Test akkreditiertes Eurofins Labor.

Gesuchte Pestizide

nicht nachweisbar

(#) = Eurofins Analytik GmbH, Wiertz-Eggert-Jörissen ist für diesen Test akkreditiert.

## **BEURTEILUNG**

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

Unterschrift



---

Analytical Service Manager (Dr. Erika Lange)