

**Prüfbericht AR-14-JK-048120-01****Probennummer 703-2014-00046259**

<b>Betrifft</b>	Cranberry Kapseln
<b>Produktname</b>	03.2017
<b>Lot/Los-Nr.</b>	L4085/2
<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>Eingangsdatum</b>	19.05.2014
<b>Verpackung</b>	Pappfaltschachtel (Originalverpackung)
<b>Beginn/Ende der Untersuchungen</b>	19.05.2014 / 30.05.2014

**PRÜFERGEBNISSE****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

**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)