



**PLENUM**  
**Dr. Born & Partner**

- Prozess- und on-line-Analytik
- Instrumentelle Analytik
- Automatisierungstechnik

**PLENUM**, Lindenstr.8, D-58256 Ennepetal

Juventas Products  
 Buerschestr.40  
 D-45964 Gladbeck

Ihr Gesprächspartner  
**Dr. Markus Born**

info@plenum-analytik.de  
 www.plenum-analytik.de

Ennepetal, den 11.06.2012

**Analysenresultate:**

Analysennummer: JUVE/11/06/12

**Rohstoffe und Mischung (Geschmacksrichtung: Boysenbeere) e-liquid 6mg**  
**Charge: FL-BB-6-07-12**

<b><u>Rohstoffe:</u></b>	<b><u>Spezifikation</u></b>	<b><u>Ist-Gehalt</u></b>
<b>Glycerol</b>	<b>98,0-101,0 % Gehalt</b>	<b>99,7%*</b>
Lieferantencharge: 1157928		
<b>Propylenglycol</b>		<b>99,8%*</b>
Lieferantencharge: MKBH3622V		
<b>L-Nicotin</b>	<b>99,0%-99,9%</b>	<b>99,5%**</b>
Lieferantencharge: A0306468		

**Entspricht den Spezifikationen des Europäischen Arzneibuches 7 Ausgabe Grundwerk 2011**

<b><u>Nicotingehalt in Mischung</u></b>	<b><u>Spezifikation</u></b>	<b><u>Ist-Gehalt</u></b>
<b>Nicotin</b>	<b>5,7-6,3 mg</b>	<b>6,2 mg je ml**</b>
<b><u>Gehalt-Aroma in Mischung</u></b>	<b><u>Spezifikation</u></b>	<b><u>Ist-Gehalt</u></b>
	<b>7,5-8,5%</b>	<b>8,2%*</b>

\*GC

\*\*HPLC

Verantwortlich:  
 Dr. Markus Born

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die zur Verfügung gestellten Proben. Die Weitergabe des Analysenprotokolls und dessen Verwendung zu Werbezwecken bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.