

**Produkt** g430  
**Synonym**  
**Charge** 150857  
**Prüfvorschrift** PH.EUR. 8.0  
**Verfalldatum** 05.2017

**Oleum Carvi**  
**Kümmelöl**

Prüfung	Spezifikation	Ergebnis
Eigenschaften	Gemäss Prüfvorschrift	Entspricht
-Aussehen	Gemäss Prüfvorschrift	Entspricht
Identität	Gemäss Prüfvorschrift	Entspricht
-DC	Gemäss Prüfvorschrift	N.durchgef.
-GC	Gemäss Prüfvorschrift	Entspricht
Reinheit	Gemäss Prüfvorschrift	Entspricht
-Relative Dichte	0,904 - 0,920	0,9100
-Brechungsindex	1,484 - 1,490	1,4864
-Optische Drehung	+65 - +81°	+75,9 °
-Säurezahl	Max 1,0	0,6
Chromatographisches Profil	Gemäss Prüfvorschrift	Entspricht
-beta-Myrcen	0,1 - 1,0 %	0,3 %
-Limonen	30,0 - 45,0 %	44,3 %
-trans-Dihydrocarvon	Max 2,5 %	0,4 %
-Carvon	50,0 - 65,0 %	52,4 %
-trans-Carveol	Max 2,5 %	0,2 %
Chirale Reinheit	Gemäss Prüfvorschrift	Entspricht
-(-)-Carvon	Max 1 %	0,5 %
Ergebn.entspr.Prüfvorschr.	*****	Ja

## Analysenzertifikat

---

<b>Produkt</b>	<b>g430</b>	<b>Oleum Carvi</b>
<b>Synonym</b>		<b>Kümmelöl</b>
<b>Charge</b>	<b>150857</b>	
<b>Prüfvorschrift</b>	<b>PH.EUR. 8.0</b>	
<b>Verfalldatum</b>	<b>05.2017</b>	

---

Prüfung		Spezifikation	Ergebnis
Freigabedatum	16.03.2015	Leiter der Qualitätskontrolle	Fr. Dr.Haßel

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.