

Analysenzertifikat

## **AETHEROLEUM ANISI STELL.** **Ätherisches Sternanisöl**

**Chargennummer:** 1150EO-1312  
**mindest. haltbar bis:** 11/2014  
**Pharmakopoe:** Ph. Eur.

**Herstellung**  
**Abfüllen, Abpacken**  
**Kennzeichnen**  
Chemische Produkte  
Pharmazeutische Produkte  
Kosmetische Produkte  
Technische Produkte  
**Dienstleistungen**  
**Logistik - Distribution**  
**Warenvertrieb - Großhandel**  
**Import - Export**  
**Transithandel**  
Naturstoffe  
Arzneimittel-Rohstoffe  
Chemikalien  
Industrie-Rohstoffe  
Packmittel  
**Entwicklung von**  
Rezepturen  
Fertigprodukten  
Produktionsvorrichtungen  
Branchensoftware

**Elisabeth Schubert**  
**softline**  
**NEA**  
**Gesellschaft mbH**

Schumanngasse 74  
A-1170 Wien  
Telefon: [+431] 405 82 64  
Telefax: [+431] 406 88 33  
e-mail: softline@schubert.co.at

Analysenwert

<b>Eigenschaften:</b>	<b>entspricht</b>
Beschreibung:	Klare, farblose bis blassgelbe Flüssigkeit
<b>Identität:</b>	<b>entspricht</b>
GC:	entspricht
<b>Reinheit:</b>	<b>entspricht</b>
Dichte:	0,9818
Brechungsindex:	1,5543
Erstarrungspunkt:	+15,6°C
Fenchon:	n.n.
Pseudoisoeugenyl-2-Methylbutyrat:	n.n.
Fette Öle und verharzte äther. Öle:	entspricht
Mikrobiologische Daten:	entspricht
Schwermetalle:	entspricht
Pestizide:	entspricht

### **Chromatographisches Profil:**

Linalool:	0,9 %
Estragol:	2,9 %
alpha-Terpineol:	0,1 %
cis-Anethol:	0,3 %
trans-Anethol:	89,6 %
Anisaldehyd:	0,4 %
Foeniculin:	1,0 %

### **Bemerkungen:**

Die überprüfte Ware entspricht den Anforderungen der oben angeführten Pharmakopoe.

Lösungsmittel werden zur Herstellung dieses Produktes nicht verwendet.

Eine Prüfung auf Lösungsmittel-Rückstände entfällt in Übereinstimmung mit EuAB (5.4. Lösungsmittel-Rückstände / 2. Geltungsbereich dieser Leitlinie).

Dieses Produkt enthält keine Konservierungsmittel.

Es enthält keine Bestandteile tierischen Ursprungs und kam mit keinen Rohstoffen mit einer TSE-/BSE-Belastung in Berührung. Es ist kein Risiko einer BSE-/TSE-Kontamination vorhanden.

Gemäß 1829/2003 werden zur Herstellung dieses Artikels weder gentechnisch veränderte Zutaten eingesetzt noch besteht der Artikel aus gentechnisch veränderten Organismen.

Zertifikat erstellt: nach Original (EDV-Ausdruck).

Ausstellungsdatum: 19.12.2011