

Analysenzertifikat

AETHEROLEUM PINI SILVESTRIS **Kiefernadelöl**

Chargennummer: 1031EO-879

mindest. haltbar bis: 07/2013

Pharmakopoe: D. A. B.

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

Identität: entspricht

Aussehen: Klare, farblose bis schwach gelbe Flüssigkeit.
charakteristischen Geruch.

Reinheit: entspricht

Dichte:	0,8679
Brechungsindex:	1,4725
Optische Drehung:	-11,5°
Säurezahl:	0,2
Fette Öle und verharzte äther. Öle:	entspricht
Peroxidzahl:	12
Schwermetalle:	entspricht
Mikrobiologische Daten:	entspricht
Pestizide:	entspricht

Chromatographisches Profil:

alpha-Pinen:	36,2 %
Camphen:	1,4 %
β-Pinen:	19,7 %
Delta-3-Caren:	15,8 %
beta-Myrcen:	2,1 %
Limonen:	10,4 %
beta-Phellandren:	0,9 %
Para-Cymol:	0,5 %
Terpinolen:	3,3 %
Bornylacetat:	3,8 %
Beta-Caryophyllen:	3,1 %

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 5.00 (5.4 Lösungsmittel-Rückstände / 2. Geltungsbereich dieser Leitlinie).

In diesem Produkt sind keine Konservierungsmittel enthalten.

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile tierischen Ursprungs und kam mit keinen Rohstoffen mit einer
TSE-/BSE-Belastung in Berührung. Es stellt somit kein Risiko einer BSE-/TSE-Kontamination dar.

Zur Herstellung dieses Produktes werden weder gentechnisch veränderte Zutaten verwendet noch besteht
das Produkt aus gentechnisch veränderten Organismen.

Zertifikat erstellt: nach Original (EDV-Ausdruck).

Ausstellungsdatum: 02.08.2010