

Analysenzertifikat

**CAMPHORA RACEMICA**  
**Kampfer, racem.**

**Chargennummer:** 1121PLV-1147  
**mindest. haltbar bis:** 05/2014  
**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

**Eigenschaften:**

Aussehen: weißes oder fast weißes, kristallines Pulver  
oder krümelige, kristalline Masse, sehr flüchtig  
bei Raumtemperatur.  
Geruch: charakteristisch nach Kampfer

**Identität:** entspricht

Optische Drehung: entspricht  
Schmelztemperatur: 174,7°C  
Schmelztemperatur des Oxims: 121°C

**Reinheit:** entspricht

Aussehen der Lösung: entspricht  
sauer oder alkalisch reagierende Subst. entspricht  
Optische Drehung der Prüflösung: +/-0°

**Verwandte Substanzen:**

Einzelverunreinigungen: 1,4 %  
Summe der Verunreinigungen: 3,4 %  
Halogenverbindungen: <= 100 ppm  
Verdampfungsrückstand: 0,02 %  
Wasser: entspricht  
Gehalt in Flächenprozent: 96,6 %  
Mikrobiologische Daten: entspricht  
Schwermetalle: entspricht  
Pestizide: entspricht

**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: 24.05.2011