

Analysenzertifikat

KOKOSÖL PHE

Chargennummer: 1044FO-953
mindest. haltbar bis: 07/2012
Pharmakopoe: Ph. Eur. 6.6

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

Reinheit: entspricht

Brechungsindex:	1,4494
Säurezahl:	0,07
Verseifungszahl:	254
Schmelzpunkt:	entspricht
unverseifbare Anteile:	<1,0 %
Peroxidzahl:	0,2
Alkalisch reag. Substanzen:	entspricht
Farbe:	charakteristisch

Fettsäureprofil:

C6:0 Capronsäure:	0,5 %	C18:1 Ölsäure:	6,8 %
C8:0 Caprylsäure:	7,4 %	C18:2 Linolsäure:	1,6 %
C10:0 Caprinsäure:	6,1 %	C18:3 Linolensäure:	<0,05 %
C12:0 Laurinsäure:	46,9 %	C20:0 Arachinsäure:	0,1 %
C14:0 Myristinsäure:	18,0 %	C20:1 Eicosensäure:	<0,05 %
C16:0 Palmitinsäure:	9,4 %	Sonstige:	0,0 %
C18:0 Stearinsäure:	3,2 %		

Bemerkungen:

Die überprüfte Ware entspricht den Anforderungen der oben angeführten Pharmakopoe.

Die Einhaltung der Vorgaben der VO(EG)Nr. 1881/2006 zur Festsetzung der Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln in Bezug auf polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) und Dioxine werden durch geeignete Monitoring-Untersuchungen sichergestellt.

TSE/BSE-Risiko: Der Rohstoff ist rein pflanzlichen Ursprungs und kommt während seiner Herstellung, Lagerung und seines Transports mit keinerlei tierischen Materialien in Berührung bzw. ist eine Kontamination ausgeschlossen. Er ist daher von Ph.Eur. NT 2000: 5.2.8 nicht betroffen.

Lösungsmittel-Rückstände: Der Pharmazeutische Hilfsstoff erfüllt die Anforderungen Ph.Eur. NT 200: 5.4 (CPMP/ICH283/97). Unabhängig davon werden die lebensmittelrechtlichen Anforderungen erfüllt.

Das Produkt ist GMO-frei und bedarf keiner Kennzeichnung hinsichtlich genetischer Veränderung.

Zertifikat erstellt: nach Original (EDV-Ausdruck).

Ausstellungsdatum: 02.11.2010