



Bombastus-Werke AG

Wilsdruffer Straße 170
01705 Freital

Rohstoffspezifikation / Prüfvorschrift

Lindenblüten, geschnitten Ph.Eur.

QRS 00000034 / Stand: 14.10.2020

Seite 1 von 1

Artikelbezeichnung: Lindenblüten, geschnitten

Prüfvorschrift: Ph.Eur. 10.3/0957

PARAMETER	PRÜFVORSCHRIFT	SOLL
Definition		
Stammpflanze und Droge	Monographie Ph.Eur. 10.3	Die geschnittenen, getrockneten Blütenstände von <i>Tilia cordata</i> Mill., von <i>Tilia platyphyllos</i> Scop., von <i>Tilia x europaea</i> L. oder eine Mischung der genannten Arten.
Identität		
A. Makroskopische Merkmale	Monographie Ph.Eur. 10.3	Entsprechend der Arzneibuch-Beschreibung.
B. Mikroskopische Merkmale	Monographie Ph.Eur. 10.3	Entsprechend der Arzneibuch-Beschreibung.
C. DC	Ph.Eur. 2.8.25, Monographie Ph.Eur. 10.3	Die Chromatogramme der Referenz- und Untersuchungslösung entsprechen der Beschreibung der Monographie.
Reinheit		
Fremde Bestandteile	Ph.Eur. 2.8.2, Monographie Ph.Eur. 10.3	höchstens 2 %
Tilia americana L. oder Tilia tomentosa Moench: Blütenstände, deren Hochblatt an der Unterseite sternförmige, 5- bis 8-strahlige Büschelhaare trägt, sowie Blüten, deren Krone durch Umwandlung von 5 Staubgefäßen in kronblattartige Staminodien doppelt erscheint und deren Narbe nicht gelappt oder geschlitzt ist, dürfen nicht vorhanden sein.		
Trocknungsverlust	Ph.Eur. 2.2.32	höchstens 12,0 %
Asche	Ph.Eur. 2.4.16	höchstens 8,0 %