



**Artikelbezeichnung:** Sennesfiederblättchen, geschnitten  
**Prüfvorschrift:** Ph.Eur. 10.1/0206

PARAMETER	PRÜFVORSCHRIFT	SOLL
<b>Definition</b>		
Stammpflanze und Droge	Monographie Ph.Eur. 10.1	Die getrockneten Fiederblättchen von Senna alexandrina Mill. (syn. Cassia acutifolia Delile und Cassia angustifolia Vahl).
<b>Identität</b>		
A. Makroskopische Merkmale	Monographie Ph.Eur. 10.1	Entsprechend der Arzneibuch-Beschreibung.
B. Mikroskopische Merkmale	Ph.Eur. 2.8.23, Monographie Ph.Eur. 10.1	Entsprechend der Arzneibuch-Beschreibung.
C. HPTLC	Ph.Eur. 2.8.25, Monographie Ph.Eur. 10.1	Die Chromatogramme der Referenz- und Untersuchungslösung entsprechen der Beschreibung der Monographie.
<b>Reinheit</b>		
Gesamt-Anthrachinone (Aloeemodin und Rhein) berechnet als Rhein	Ph.Eur. 2.2.29, Monographie Ph.Eur. 10.1	höchstens 7,0 % (berechnet auf den Gesamt-Anthrachinone-Gehalt in der getrocknete Droge)
Fremde Bestandteile	Ph.Eur. 2.8.2	höchstens 4 %
Trocknungsverlust	Ph.Eur. 2.2.32	höchstens 12,0 %
Asche	Ph.Eur. 2.4.16	höchstens 12,0 %
Salzsäureunlösliche Asche	Ph.Eur. 2.8.1	höchstens 2,5 %
<b>Gehalt</b>		
Gesamt-Hydroxyanthracen-Glykoside berechnet als Sennosid B	Ph.Eur. 2.2.29, Monographie Ph.Eur. 10.1	mindestens 2,0 % (berechnet auf die getrocknete Droge)