

Oligoplexe® Madaus


**Silicea S Oligoplex®**[Drucken](#)

Kieselsäure (PZN: 03673662)

**Zusammensetzung:****1 Tablette enthält:**

Silicea Trit. D 3

Arnica Trit. D 3

Calcium fluoratum Trit. D 4

Stibium sulfuratum nigrum Trit. D 4

Thuja Trit. D 3

aa 50,0 mg

**Die Aufbereitungskommission D hat in ihren Monographien für die Einzelbestandteile die folgenden Hauptindikationen im Bundesanzeiger veröffentlicht / \*Arzneimittelbilder nach Magdalene Madaus\*:**

Chronische Entzündungen, Eiterungen und Fistelbildung der Haut, der Schleimhäute, der Knochen und Gelenke; Gewebsschwäche im Bandapparat der Knochen und Gelenke; Gewebewucherungen.\*Zur Aktivierung des Bindegewebes.\*

Blutungen aller Art; Myalgie nach Überlastung; Erkrankungen des arteriellen und venösen Systems.\*Furunkulose.\*

Degenerative Veränderungen am Stütz- und Bindegewebe.\*Bindegewebsschwäche.\*

Hauterkrankungen.\*Haut- und Schleimhautreaktionen bei exsudativer Diathese, chronische Ekzeme, Hyperkeratosen, Rhagaden.\*

Haut- und Schleimhauterkrankungen.\*Chronisch-eitrig, auch proliferierende Haut- und Schleimhautleiden.\*

**Anwendungsgebiet:**

Zur unterstützenden Behandlung bei Bindegewebsschwäche und bei lokal begrenzten Hautentzündungen.

**Dosierung:**

1-3mal täglich 1 Tablette einnehmen. Bei Besserung der Beschwerden Reduzierung der Häufigkeit der Anwendung.

**Gegenanzeigen:**

Bei Überempfindlichkeit gegen einen der Wirk- oder Hilfsstoffe oder gegen Korbblütler, Säuglingen und Kleinkindern sowie in Schwangerschaft und Stillzeit.

**Warnhinweis:**

Dieses Arzneimittel enthält Lactose. Bitte nehmen Sie Silicea S Oligoplex® daher erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Zuckerunverträglichkeit leiden. Geben Sie Silicea S Oligoplex®

**Nebenwirkungen:**

Keine bekannt.

**Wechselwirkungen:**

Keine bekannt.

Kindern von 6 bis 12 Jahren nur nach Rücksprache mit dem Arzt, da bisher keine ausreichenden Erfahrungen für eine allgemeine Empfehlung für diese Altersgruppe vorliegen.

<< Zurück