

# **Delphinii staphisagriae semen (+ - !)**

## **Anwendung**

Früher wurde die Droge bei Neuralgien gebraucht.

Heute ist sie fast nur noch in Gebrauch in der Homöopathie bei Nervosität, Harnwegserkrankungen, akutes oder akut rezidivierendes Hordeolum oder Chalazion, seborrhoischer Haut mit Entzündungsneigung und bei übelriechender Schweißsekretion, bei Erschöpfungszuständen des Nervensystems, bei Neurasthenie mit Gedächtnisschwäche und Hypochondrie, sexueller Neurasthenie, Gonorrhoe, Melancholie, Hysterie, Fluor albus und Kopfschmerzen, bei allgemeinen Schwächezuständen und Anfälligkeit, Blasenschwäche, Skrofulose, Drüsenschwellung, Haarausfall, Rheuma, nervösen Diarrhöen, habitueller Obstipation, Ulcus ventriculi, Gastritis, Trigeminusneuralgie und ferner gegen Augenlidenkrankungen.

Waschungen und Salben werden auch gegen Läuse verwendet.

## **Dosierung**

Keine Angaben

## **Wirkmechanismen**

Arrhythmogen.

Delphinin wirkt aconitinähnlich.

## **Anwendungsbeschränkung**

Bei äußerlicher Anwendung von Extrakten aus der Droge kommt es zu Rötung und Entzündungen sowie zur Bildung von Ekzemen. Folgen innerlicher Aufnahme können sein Entzündungen des Rachens, Speichelfluß, Übelkeit, Aufstoßen, Hautjucken und Harn- und Stuhldrang. Die Einnahme von 2 Teelöffel der Samen führt zu Pulsschwäche, Magenschmerzen, mühsamer Atmung und Kollaps.

Die Behandlung von Vergiftungen muß nach Magen- und Darmentleerung (Magenspülung, Natriumsulfat) und Gabe von Aktivkohle symptomatisch erfolgen (Behandlung der Krämpfe mit Diazepam, eventuell auftretender Acidose mit Natriumbicarbonatinfusionen, gegebenenfalls sind Intubation und Sauerstoffbeatmung nötig).

## **Charakteristik**

Läusekörner sind die Samen von *Delphinium staphisagria* (L.).

Reinheit

Maximaler Aschegehalt 29%.

Lagerung

Vorsicht Giftdroge!

Art der Anwendung

Auszüge aus den Samen in homöopathischen Dilutionen.

## **Substanzen**

- Diterpenalkaloide: Hauptalkaloid Delphinin, weiterhin u.a. die Bis-Diterpenalkaloide Staphisin, Staphisagroin

## **Anwendung in Lebensmitteln**

Keine Angaben

## **Synonyme**

## **Volkstümliche Namen**

Läusekörner (dt.)

Stavesacre seeds (eng.)

## **Indikationen**

Augenkrankheiten (Hom.)

Beschwerden, nervös (Hom.)

Harnwegserkrankungen (Hom.)

Insektenbekämpfung (Andere, ?)

## **Sicherheit**

Unzureichende Informationen zur Klassifizierung.

## **Komm. E Monographien**

Keine

## **Wirksamkeit**

Unzureichende Informationen für eine Bewertung