

# **Nymphaeae odoratae rhizoma (+ -)**

## **Anwendung**

Volksmedizin: innerlich bei Diarrhöe; äußerlich bei Entzündungen der Vagina, Leukorrhoe, zum Gurgeln bei Erkrankungen des Mund- und Rachenraums, bei Furunkeln und als Umschlag bei Verbrennungen.

Homöopathie: bei Morgendurchfällen.

Die Wirksamkeit für die angegebenen Indikationen ist zur Zeit nicht belegt.

## **Dosierung**

Infus: 1 bis 2g Droge.

Fluidextrakt: 1-4ml.

Decoc: für Waschungen, und Breiumschläge und zum Gurgeln.

Homöopathisch: 5 Tropfen oder 1 Tablette oder 10 Globuli oder 1 Messerspitze Verreibung alle 30-60min (akut) und 1-3 mal täglich (chronisch); parenteral: 1-2ml s.c. akut: 3mal täglich; chronisch einmal täglich (HAB1).

## **Wirkmechanismen**

Die Droge ist kaum untersucht, enthält reichlich Gallo- und Ellagitannine.

Die Anwendung als Adstringens uns Antiseptikum kann durch den hohen Gerbstoffanteil erklärt werden.

## **Anwendungsbeschränkung**

Risiken der bestimmungsgemäßen Anwendung therapeutischer Dosen der Droge und Nebenwirkungen sind nicht bekannt. Bisher wurden beim Menschen keine Vergiftungen beobachtet. Tierversuche mit tödlichem Ausgang, allerdings bei Gabe sehr hoher Dosen, mahnen jedoch zur Vorsicht.

## **Charakteristik**

Seerosenwurzelstock ist der Wurzelstock von *Nymphaea odorata* (Soland.) und anderer Arten.

Droge: der geschnittene und getrocknete Wurzelstock; die Pulverdroge hat eine gelblich bis graubraune Farbe

Herkunft

Nordamerika, Mexiko, El Salvador, Westeuropa und Westindien.

Formen

Ganz-, Schnitt- und Pulverdroge.

Zubereitung

Flüssigextrakt: Droge 1:1 mit Ethanol 25% durch Perkolation hergestellt (BHP83).

## **Substanzen**

- Gerbstoffe (Gallotannine, Ellagitannine)  
Weitere Inhaltsstoffe sind bisher nicht bekannt.

## Anwendung in Lebensmitteln

Keine Angaben

## Synonyme

Radix castaliae  
Radix nymphaeae odoratae

## Volkstümliche Namen

White pond lily rhizome (eng.)  
Wohlriechende Seerosenwurzel (dt.)

## Indikationen

Diarrhoe (Andere, +)  
Diarrhoe (Hom.)  
Mund- und Rachenraumentzündungen (Andere)  
Wunden und Verbrennungen (Andere, +)

## Sicherheit

Unzureichende Informationen zur Klassifizierung.

## Komm. E Monographien

Keine

## Wirksamkeit

Unzureichende Informationen für eine Bewertung