

# **Acaciae arabicae cortex (?)**

## **Anwendung**

Verwendung eines Decocts bei Parodontose, Mundschleimhaut- und Rachenraumentzündungen (kaum noch gebräuchlich).

Indische Medizin: Einnahme des Decocts bei Durchfall, Vaginalausfluß und Einlauf bei Hämorrhoiden sowie bei Zahnfleischentzündungen als Gurgelwasser.

Die Wirksamkeit bei diesen Anwendungen ist klinisch nicht belegt.

Sonstige Anwendung

Industrie/Technik: Farb- und Gerbstoff in Gerbereien

## **Dosierung**

Keine Angaben

## **Wirkmechanismen**

Die adstringierende Wirkung kann durch den hohen Gehalt an kondensierten Gerbstoffen vom Catechintyp sowie den Gehalt an Gallussäure erklärt werden.

## **Anwendungsbeschränkung**

Bei innerlicher Anwendung hoher Dosen sind Verdauungsstörungen und Stuhlverstopfungen denkbar.

## **Charakteristik**

Akazienrinde ist die geschälte Stammrinde von *Acacia arabica* (Willd.).

Herkunft

Indien und Ostafrika.

Formen

Ganzdroge.

Verwechslungen

Die Rinde der australischen Art *Acacia decurrens* (Vent.); Willd ist im Handel unter gleichem Namen erhältlich.

Art der Anwendung

Nicht mehr gebräuchlich.

## **Substanzen**

- Gerbstoffe

## **Anwendung in Lebensmitteln**

Keine Angaben

## **Synonyme**

## **Volkstümliche Namen**

Acacia Bark (eng.)  
Acacia-arabica-Rinde (dt.)  
Akazienrinde (dt.)  
Bablah Rinde (dt.)  
Babul Bark (eng.)  
Wattle Bark (eng.)

## **Indikationen**

Diarrhoe (Asiatisch, I)  
Hämorrhoiden (Asiatisch, I)  
Mund- und Rachenraumentzündungen (Andere, I)  
Mund- und Rachenraumentzündungen (Andere, ?)  
Sexualorgane, Erkrankungen der (Asiatisch, I)

## **Sicherheit**

Unzureichende Informationen zur Klassifizierung.

## **Komm. E Monographien**

Keine

## **Wirksamkeit**

Unzureichende Informationen für eine Bewertung