

## **Alceae flos (+ -)**

### **Anwendung**

Innere Anwendung: bei Atemwegs-, Magen-Darm- und Harnwegskatarrh, Menstruationsbeschwerden und als Gurgellösung bei Mund- und Rachenraumentzündungen. Auch Fieber und Durst stillend.

### **Dosierung**

Auf eine Teetasse 1-2 g der Droge. Für die Mundspülung mit 1,5 g Droge 100 ml Wasser abkochen (EB6).

### **Wirkmechanismen**

Es liegen keine gesicherten Angaben vor. Aufgrund der enthaltenen Schleimstoffe erscheint die Anwendung bei Erkrankungen des oberen Respirationstraktes und des Gastrointestinaltraktes plausibel.

### **Anwendungsbeschränkung**

Risiken der bestimmungsgemäßen Anwendung therapeutischer Dosen der Droge und Nebenwirkungen sind nicht bekannt.

### **Charakteristik**

Stockmalvenblüten bestehen aus den Blüten von *Alcea rosea* L. (Synonym: *Althaea rosea* (L.) C.) sowie deren Zubereitungen.

#### **Herkunft**

Belgien, Jugoslawien, Bulgarien, Rumänien, Albanien, GUS und Ungarn.

#### **Gewinnung**

Nicht vollständig aufgeblühte Blüte wird nach 2-3 Jahren Wachstum und bei 35°C luftgetrocknet.

#### **Formen**

Ganz-, Schnitt- und Pulverdroge.

#### **Zubereitung**

Als Teeaufguß und Mundspülwasser.

#### **Identität**

Neben makro- und mikroskopischer sowie sensorischer Überprüfung auch Indikatornachweis verfügbar.

#### **Reinheit**

Aschegehalt: max. 16% (EB6).

#### **Gehalt und Gehaltsbestimmung**

Bestimmung der Viskosität und Quellungszahl.

## Substanzen

- Schleimstoffe (acetylierte Galacturonorhamane)
- Anthocyane (als Althaein bezeichnet): Delphinidin- und Malvidin-monoglukoside

## Anwendung in Lebensmitteln

Keine Angaben

## Synonyme

Flores Alceae  
Flores Malvae arboreae  
Flores Malvae hiemalis  
Flores Malvae hortensis  
Flores Malvae hortulanae  
Flores Malvae majoris  
Flores Malvae roseae  
Flores Malvae rubrae  
Malvae arboreae flos

## Volkstümliche Namen

Baummalvenblüten (dt.)  
Fleurs de rose alcé (frz.)  
Fleurs de rose tremière (frz.)  
Flor de malva (it.)  
Pappelrosenblüten (dt.)  
Rodalthaias anthe (span.)  
Rose mallow flowers (eng.)  
Stockrosenblüten (dt.)

## Indikationen

akute Bronchitis (ICD-10, J 20)  
Bronchitis, einfach und schleimig eitrig chronisch (ICD-10, J 41)  
Bronchitis, nicht akut oder chronisch (ICD-10, J 40)  
dyspeptische Beschwerden (ICD-10, K 30)  
dyspeptische Beschwerden (Komm. E, 0)  
Husten (ICD-10, R 05)  
Husten/Bronchitis (Komm. E, 0)  
nicht näher bez. chronische Bronchitis (ICD-10, J 42)

## Sicherheit

Keine Risiken bei bestimmungsgemäßer Anwendung therapeutischer Dosen.

## **Komm. E Monographien**

Keine

## **Wirksamkeit**

Die Wirksamkeit bei den beanspruchten Anwendungsgebieten ist bisher nicht belegt. Die in der Droge enthaltenen Schleimstoffe lassen jedoch eine lindernde Wirkung bei Reizzuständen des oberen Respirationstraktes und des Gastrointestinaltraktes erwarten.