

# **Anthyllidis vulnerariae flos (+ -)**

## **Anwendung**

Wundklee findet Verwendung zur Geschwür- und Wundbehandlung, sowohl innerlich als auch äußerlich. Innerlich auch bei Mund- und Rachenraumerkrankungen.

Als Teemischung mit Spitzwegerich zur inneren Einnahme gegen Husten, als Bestandteil von Blutreinigungstees, gegen Erfrierungen und Erbrechen.

Die Wirksamkeit der genannten Anwendungen ist wissenschaftlich nicht hinreichend belegt.

Sonstige Verwendung

Kosmetik: als Bestandteil von Haarpflegemitteln.

Landwirtschaft: das Kraut wird als Futterpflanze benutzt.

## **Dosierung**

Als Tee: 1 Eßlöffel Wundkleeblüten auf 250ml Wasser

## **Wirkmechanismen**

Für einen Ethanolauszug der ganzen Pflanze konnte eine antivirale Aktivität nachgewiesen werden.

Die in der Pflanze enthaltenen Flavonole Quercetin und Rhamnetin wirken mutagen.

Die Anwendung bei Geschwüren und bei der Wundbehandlung könnte durch die enthaltenen Gerbstoffe (vermutlich vom Catechintyp) erklärt werden.

## **Anwendungsbeschränkung**

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

## **Charakteristik**

Wundkleeblüten sind die getrockneten Blüten ohne Stengel von *Anthyllis vulneraria*.

Herkunft

Asien, Nordafrika und Europa.

Gewinnung

Sammeln der Blüten aus Wildvorkommen und schnelle Trocknung im Schatten.

Formen

Schnittdroge.

Zubereitung

Als Tee, zu Umschlägen und Waschungen sowie als Spülung.

## **Substanzen**

- Gerbstoffe
- Saponine
- Flavonoide
- Isoflavonoide
- Lectine

## **Anwendung in Lebensmitteln**

Keine Angaben

## **Synonyme**

Anthyllidis vulnerariae flos  
calice  
Flores Anthyllidis vulnerariae  
Flores vulnerariae  
Flores vulnerariae cum calice

## **Volkstümliche Namen**

Woundwort flowers (eng.)  
Wundkleeblüten (dt.)

## **Indikationen**

Husten (Andere)  
Mund- und Rachenraumentzündungen (Andere)  
Wunden und Verbrennungen (Andere)

## **Sicherheit**

Unzureichende Informationen zur Klassifizierung.

## **Komm. E Monographien**

Keine

## **Wirksamkeit**

Unzureichende Informationen für eine Bewertung