

# **Ranunculi bulbosi herba cum radix (+ - !)**

## **Anwendung**

In der Homöopathie bei Hauterkrankungen, Rheuma, Gicht, Neuralgien, Grippe und Meningitis.

## **Dosierung**

Keine Angaben

## **Wirkmechanismen**

Toxische Reizerscheinungen, außerdem soll die Droge Schlafneigung und Müdigkeitserscheinungen hervorrufen.

## **Anwendungsbeschränkung**

Bei längerem Hautkontakt mit der frischen, verletzten Pflanze kann es durch das entstehende stark haut- und schleimhautreizende Protoanemonin zu Bläschenbildung und schwer heilenden Verätzungen kommen, bei innerlicher Aufnahme sind starke Reizungen des Magen-Darmtraktes mit Koliken und Diarrhoe sowie Reizungen der ableitenden Harnwege möglich.

Die Behandlung sollte bei äußerlichem Kontakt nach Spülungen mit verdünnter Kaliumpermanganatlösung symptomatisch mit Mucilaginosa, bei innerlicher Aufnahme nach Magenspülung mit medizinischer Kohle erfolgen. Im Tierversuch wurden nach Aufnahme größerer Mengen an protoanemoninbildenden Pflanzen Todesfälle durch Atemlähmung beobachtet. Risiken der bestimmungsgemäßen Anwendung therapeutischer Dosen der getrockneten Droge und Nebenwirkungen sind nicht bekannt.

## **Charakteristik**

Knollenhahnenfuß ist die ganze blühende Pflanze mit Wurzel von *Ranunculus bulbosus*.

Art der Anwendung

Als Extrakt in homöopathischen Dilutionen.

## **Substanzen**

- in der frischen Pflanze als Protoanemoninbildner das Glykosid Ranunculin, das bei Zerkleinern, wahrscheinlich auch beim Trocknen der Pflanze, enzymatisch in das stechend riechende, flüchtige Protoanemonin umgewandelt wird, welches rasch zu nicht schleimhautreizendem Anemonin dimerisiert, die getrocknete Pflanze ist nicht zur Protoanemoninbildung fähig.

## **Anwendung in Lebensmitteln**

Keine Angaben

## **Synonyme**

## **Volkstümliche Namen**

Bulbous Buttercup herb and root (eng.)

Knollenhahnenfuß (dt.)

## **Indikationen**

Erkältungen (Hom.)

Hauterkrankungen (Hom.)

Meningitis (Hom.)

Neuralgien (Hom.)

Rheuma (Hom.)

## **Sicherheit**

Unzureichende Informationen zur Klassifizierung.

## **Komm. E Monographien**

Keine

## **Wirksamkeit**

Unzureichende Informationen für eine Bewertung