

## **Agaricus (+ - !)**

### **Anwendung**

In der Homöopathie bei Neuralgien, Fieber, Unruhezuständen, Alkoholvergiftungen, Gliederschmerzen.

### **Dosierung**

Wegen der starken Giftigkeit nur homöopath. Dosierungen.

### **Wirkmechanismen**

Die ibotensäurehaltige Droge zeigt psychotrope und halluzinogene Wirkung und ist in höheren Dosen stark toxisch.

Das Decarboxylierungsprodukt Muscimol hat strukturelle Ähnlichkeit mit dem Neurotransmitter GABA und greift als selektiver und direkter Antagonist an dessen Rezeptorkomplex an.

Es zeigt sich zunächst eine erregende und später eine lähmende Wirkung.

### **Anwendungsbeschränkung**

Die Droge ist stark giftig. Vergiftungserscheinungen sind Schwindelgefühl, Erbrechen, Leibschmerzen, Bewegungsstörungen, Muskelkrämpfe und psychische Stimulation, gefolgt von tiefem Schlaf. Bei Aufnahme von mehr als 10 g des frischen Pilzes, kann es zu Koordinationsstörungen, Verwirrtheit, Sinnestäuschungen und Tobsuchtanfällen kommen. Noch höhere Dosen (über 100 g Frischpilz) führen zu Bewusstlosigkeit, Atemlähmung und Tod im Koma.

### **Charakteristik**

Fliegenpilz ist der oberirdische Teil von *Amanita muscaria* (L.).

Art der Anwendung

Homöopathische Dilutionen der Urtinktur.

### **Substanzen**

- Ibotensäure (0,17 bis 1,0%)
- Muscimol (entsteht vermutlich spontan durch Decarboxylierung der Ibotensäure)
- Muscazon
- Muscarin (Spuren)
- Betalaine (rote und gelbe Farbstoffe der Huthaut): Muscaflavin, Muscaaurine, Muscapurpurine
- Amavadin (vanadiumhaltige Verbindung)

### **Anwendung in Lebensmitteln**

Keine Angaben

## **Synonyme**

Amanita muscaria

## **Volkstümliche Namen**

Aga (eng.)

Fliegenpilz (dt.)

## **Indikationen**

Alkoholmißbrauch (Hom.)

Beschwerden, spasmodisch (Hom.)

Delirium (Hom.)

Haut, nervöse Erkrankungen der (Hom.)

Neuralgien (Hom.)

Paralyse (Hom.)

## **Sicherheit**

Unzureichende Informationen zur Klassifizierung.

## **Komm. E Monographien**

Keine

## **Wirksamkeit**

Die Droge ist als stark toxisch klassifiziert und wird ausschließlich in der Homöopathie unter Ausnutzung der nachgewiesenen psychotropen Wirkung eingesetzt (siehe Anwendungsgebiete).