

Tabea's

Rezepturtipp



Salicylsäure

Ist doch alles das Gleiche?

Falsch, es gibt verschiedene Salicylsäuren auf dem Markt und je nach Rezeptur, benötigt man eine Andere.

Welche gibt es?

- Salicylsäure fein gepulvert und gepulvert
- Salicylsäure kristallin
- Salicylsäure mikronisiert
- Salicylsäure-Verreibung 50 % mit Gelbem Vaseline DAC
- Salicylsäure-Verreibung 50 % mit Weißem Vaseline DAC
- Salicylsäure-Verreibung 50 % mit Nichtionischer hydrophiler Creme SR DAC

Verreibungen?

Verreibungen sind sinnvoll bei **halbfesten Zubereitungen**, welche auf **Basis der Bestandteile der Rezeptur-Grundlage** hergestellt wurden.

D.h. wenn z.B. gelbes oder weißes Vaseline oder nichtionische hydrophile Creme SR DAC ein Bestandteil der Rezeptur-Vordnung oder der Grundlage ist.

Vorteil: Man spart sich meist die Salbenmühle

- Salicylsäure-Verreibung 50 % mit **Gelbem Vaseline DAC**
- Salicylsäure-Verreibung 50 % mit **Weißem Vaseline DAC**
- Salicylsäure-Verreibung 50 % mit **Nichtionischer hydrophiler Creme SR DAC**

Wann wird die Salbenmühle/ der Dreiwalzenstuhl benötigt?

Der Einsatz ist notwendig wenn:

- 1** Eine Verreibung selbst hergestellt wird.
- 2** Eine halbfeste Zubereitung ohne eine Verreibung hergestellt wird d.h. das Pulver als Ausgangsstoff verwendet wird.
- 3** Nach Überprüfung der Homogenität bzw. wenn noch Kristalle auf der Haut zu spüren sind. Dies ist auch manchmal der Fall bei "fertigen" Verreibungen.

Pulver?

Pulver sind sinnvoll bei **flüssigen Zubereitungen**, da dort die Salicylsäure in der Grundlage **gelöst** wird z.B. Salicylsäure-Öl, alkoholische Salicylsäure-Lösungen.

- Salicylsäure fein gepulvert und gepulvert
- Salicylsäure kristallin
- Salicylsäure mikronisiert

Sollte Pulver zur Vorbereitung/ Zerkleinerung gemörsert werden, sollte nochmal zusätzlich auf den **Arbeitsschutz** geachtet werden d.h. **Atemschutz und Schutzbrille** tragen!