

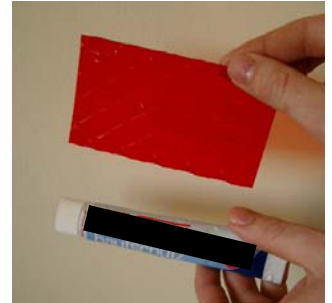
Wasser HAUT rein!

Ziel dieses Versuches ist, zu verstehen, dass Feuchtigkeit ohne Schutz in die Haut eindringen kann.

Die Gelatine steht hierbei stellvertretend für unsere Haut.

Versuchsschritte:

1. Nehmen Sie sich ein Blatt Gelatine und eine Tube Hautschutzcreme.



2. Cremen Sie das Blatt Gelatine auf einer Hälfte, beidseitig, mit Hautschutzcreme ein.

3. Legen Sie Ihr eingecremtes Blatt Gelatine in die Schale mit lauwarmem Wasser und lassen Sie sie für ca. 30 Sekunden liegen.

4. Nehmen Sie das Blatt Gelatine aus dem Wasser und vergleichen Sie!



Ist Ihre eingecremte Seite noch fest?

→ Dann ist Ihre Gelatine gut geschützt!

Sind beide Seiten weich geworden?

→ Dann ist diese Creme nicht optimal für Feuchtarbeit!

Wir hoffen Ihnen hat dieser Versuch Spaß gemacht und wünschen weiterhin einen erfolgreichen Messebesuch!

A+A 2007 Gemeinschaftsstand der Länder

Welche Materialien werden benötigt:

- Tisch
- Stoff
- Wachsdecke durchsichtig
- Drei flache eckige Schalen
- Gelatine Blätter
- Schutzcremen in Tiegeln
- Anleitung für den Versuch
- Kosmetiktücher
- Großer gut sichtbarer Mülleimer
- Warmes Wasser
- Große Stoppuhr?
- Hinweisschild
- Kanister für frisches Wasser
- Wassereimer für altes Wasser
- Wasserkocher für warmes Wasser

