

Holz mit Bienenwachs umweltfreundlich pflegen und schützen

Bienenwachs wird schon seit alters her als Konservierungs- und Pflegemittel benutzt. Das Ausscheidungsprodukt der Honigbienen eignet sich besonders für den Schutz von Hölzern im Innenbereich, wie etwa Decken und Wandverkleidungen, Türen, Fußböden und Möbeln. Es wirkt antistatisch und schützt das Holz vor Feuchtigkeit und Verschmutzungen. Bienenwachs ist einer unserer liebsten Rohstoffe, denn es ist atmungsaktiv, betont den natürlichen Charakter des Holzes und verleiht ihm einen schönen seidigen Glanz.

Bienenwachscreme: Diese Zutaten und Hilfsmittel benötigen Sie

Um die Bienenwachscreme zu Hause herzustellen, brauchen Sie folgende Dinge:

- ein altes Glas, z. B. ein ausgespültes Marmeladenglas
- einen Topf und heißes Wasser für ein Wasserbad
- 10 g Bienenwachs (gibt es in der Apotheke, im Reformhaus, beim Imker oder in Online-Shops)
- 100 g Öl, z. B. Kokosöl, Macadamiaöl oder Olivenöl
- auf Wunsch: ätherisches Öl für den Geruch (z. B. Lavendelöl)
- ein kleines Gefäß für die fertige Creme (z. B. ein leeres Cremedöschen oder ein anderes Glas mit Schraubverschluss)

Anleitung

So wird die Creme hergestellt:

1. Das Bienenwachs zerkleinern, z. B. raspeln oder zerbrechen, und mit dem Öl in das Marmeladenglas geben.
2. Das Marmeladenglas im Wasserbad langsam erhitzen, damit das Wachs schmilzt. Dabei muss das Wasser nicht kochen, denn Wachs schmilzt bei ca. 65 °C.
3. Die Mischung zwischendurch vorsichtig umrühren, damit sich alles gut miteinander vermischt.
4. Wenn das Wachs vollständig geschmolzen ist, den Topf vom Herd nehmen und das Marmeladenglas herausnehmen.
5. Auf Wunsch einige Tropfen ätherisches Öl hinzugeben.
6. Während des Abkühlens immer mal wieder umrühren, damit die Bestandteile sich nicht absetzen.
7. Das Öl-Bienenwachs-Gemisch vorsichtig in das Aufbewahrungsgefäß abfüllen und vollständig abkühlen lassen.

Die Creme auf Basis von Öl und Wachs ist sehr reichhaltig, weshalb sie sich auch gut als Pflege für strapazierte Hände und Füße eignet.