

biber

Pflegehinweis

Holz ist ein aus der Natur entnommener Werkstoff, der in großem Maße seine Eigenschaften behält. Durch die Materialvorbereitung und Verarbeitung ändern sich seine physiologischen Eigenschaften nicht wesentlich. Deswegen ist es besonders wichtig, der Natürlichkeit des Werkstoffes Holz auch Rechnung zu tragen. Holz ist hygroskopisch. Das bedeutet, es hat eine sehr starke Neigung, auf den Feuchtigkeitsgehalt der Raumatmosphäre zu reagieren. Ist das Holz trockener als die umgebende Luft, wird Feuchtigkeit aus der Luft angezogen und von den Holzfasern aufgenommen. Das bedeutet einen Volumenzuwachs. Sind die Raumverhältnisse umgekehrt, tritt die entgegengesetzte Reaktion auf: Feuchtigkeit wird vom Holz abgegeben und es erfolgt eine Reduzierung des Volumens. Diese Eigenschaft ist für gut verarbeitete Holzteile kein Problem in ihrer Stabilität und Festigkeit.

Zur Reinigung

Ein Holzprodukt wie dieses kann man ohne Weiteres unter fließendem Wasser reinigen:

- Kräftig abbürsten, gegebenenfalls mit etwas Spülmittel und mit klarem Wasser nachreinigen. Mit einem trocknen Tuch abwischen.
- Nicht in Wasser einweichen oder in die Spülmaschine geben.
- Zum Trocknen am besten hochkant stellen.
- Hin und wieder die Oberfläche mit Pflanzenöl (Sonnenblumen- oder Maiskeimöl) pflegen. Das erhält die Qualität und Gebrauchsfähigkeit.

Mit der Zeit bekommt ein Holzprodukt eine Patina. Eine bemerkenswerte Eigenschaft von Holz ist die Einwirkung auf Keime. Die natürlichen Inhaltsstoffe von Holz hemmen die Keimbildung durch Lebensmittelrückstände. Diese Inhaltsstoffe sind vor allem Gerbsäure und Tannin, die in ihrer Zusammensetzung die Keimbildung unterbinden. Hier hebt sich Eichenholz durch den hohen Gerbsäureanteil besonders hervor.

Da sich die Verwendung und Behandlung von Holzbrettern unserem Einfluss entzieht, können wir jedoch keine Garantie für die Dauerhaftigkeit eines Holzbrettes abgeben. Wir wissen aber, dass unter Berücksichtigung der Materialeigenschaften und pfleglicher Behandlung unsere Kunden lange Freude an unseren Produkten haben.

biber

Care instructions

Wood is a natural material whose physical properties do not change to any significant extent during preparation and processing. For this reason, it's particularly important to take the natural features of the wood into account. Wood is hygroscopic, which means it has a very strong tendency to react to humidity levels. If the wood is drier than the surrounding air, it draws in moisture from the air, which is absorbed by the wood fibres. That causes an increase in volume. If the surrounding air is drier than the wood, then the opposite reaction occurs: moisture is released from the wood, which reduces its volume. This property is not an issue in terms of strength for well-processed wooden parts.

Cleaning

A wooden product can be easily cleaned by placing it under running water:

- Brush vigorously; if necessary, clean with a little washing-up liquid and pure water. Wipe clean with a dry cloth.
- Do not soak in water or put in the dishwasher.
- It is best to place the product in an upright position to dry.
- Treat the surface with vegetable oil (sunflower or corn oil) now and again. This maintains the quality and usability.

Over time, a wooden board will develop a patina. One remarkable property of wood is its impact on germs.

The natural constituents of wood, primarily tannic acid and tannin, prevent the spread of germs from food residues. Oak wood is particularly good in this respect, thanks to its high tannic acid content. However, since the ways in which wooden products are used and treated is beyond our control, we cannot guarantee their durability. That being said, we do know that if the material properties and careful treatment are taken into account, our customers can enjoy our products for many years to come.