HOLZ



Holz hat die Menschlichkeitsgeschichte beeinflusst wie kaum ein anderer Werkstoff

Dieser Strandkorb wurde aus rustikalem Nadelholz gefertigt – von garantiert kultiviert angebauten Bäumen.

Die Oberfläche des Holzes wurde von Hand mit Sandpapier geglättet; kleine Risse, Astlöcher uns Spalten wurden belassen um den rustikalen Charakter hervorzuheben.

Holz "arbeitet" – das Holz wurde deshalb nicht versiegelt sondern mit atmungsaktiver Lasur versehen. Zur schöneren Ansicht sollte die Holzoberfläche jährlich nachbehandelt werden.

PFLEGEHINWEIS STRANDKORB

Unsere Strandkörbe sind aus einem soliden Massivholzgestell mit wetterfestem Kunstrattan bespannt. Die gepolsterten Sitzflächen und Rückenlehnen aus imprägniertem Markisenstoff.

Wir empfehlen bei einem Kauf eine Abdeckhaube. Die Haltbarkeit und Optik von einem Strandkorb werden durch regelmässige Pflege erzielt

Strandkörbe können im Freien überwintern. Wir bitten Sie jedoch die folgenden Hinweise zu beachten:

Um eine optimale Durchlüftung im unteren Bereich des Garten-Strandkorbes zu erzielen, empfehlen wir Ihnen, den Garten-Strandkorb evtl. auf Ziegelsteine (auf jeder Ecke) zu stellen, damit Feuchtigkeit gut abtrocknen kann. Bitte entfernen Sie an trockenen Tagen die Schutzhülle regelmässig, damit Kondens-wasser abtrocknen und Ihr Strandkorb "durchatmen" kann. Bedenken Sie bitte, dass feuchtgehaltene Materialien, die nicht abtrocknen oder gelüftet werden, mit der Zeit Stockflecken oder Schimmel aufweisen. Regelmässige Belüftung verlängert die Lebensdauer Ihres Strandkorbes um ein Vielfaches. Bitte bedenken Sie, dass Ihr Garten-Strandkorb für den Einsatzbereich im Außenbereich konzipiert ist. Die von uns verwendeten Hölzer sind grundsätzlich gut getrocknet verarbeitet worden. Da Holz natürlichen Spannungen unterliegt, kann es aufgrund von Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen zu kleinen bis mittleren Holzrissen kommen. Dies ist ein natürlicher Prozess und mindert nicht die Stabilität Ihres Strandkorbes. Witterungsbedingte Holzrisse und Farbveränderungen an Stoffen und Hölzern können daher nicht beanstandet werden.