

Thonet - Das Original. Seit zwei Jahrhunderten produzieren wir Möbel für den Wohn- und Projektbereich: Mit Leidenschaft für die Materialien und besonderer Präzision werden in unserem Frankengerber Werk Design-Ikonen aus Buchholz und Stahlrohr ebenso wie zeitgenössische Möbel namhafter Designer gefertigt. Es ist die Kombination aus modernsten Produktionstechnologien und traditionellem Handwerk, die Thonet zu einem der erfolgreichsten Möbelunternehmen der Welt macht. Unsere Mitarbeiter im Werk verfügen über spezifisches Know-how, das im Laufe der langen Firmengeschichte gesammelt und ständig optimiert wurde. Bei uns entstehen heute wie damals innovative Produkte, die stets auf Langlebigkeit ausgerichtet sind: Sie zeichnen sich durch höchste Qualität und eine zeitlose Formensprache aus. Hinter jedem Thonet-Produkt stehen ein durchdachtes Konzept und mehrere Fertigungsschritte – von der Verarbeitung des Holzes bzw. des Stahlrohrs bis hin zur Einfärbung und Polsterung. So erzählt jedes Möbelstück schon vor Verlassen des Werks seine eigene Geschichte.

THONET – The Original. We have been producing furniture for the home and contract segments for two centuries: at our Frankenberg site, bentwood and tubular steel design icons as well as contemporary furniture by renowned designers are produced with a passion for the materials and extraordinary precision. The combination of state-of-the-art production technologies and traditional craftsmanship makes Thonet one of the most successful furniture companies in the world. Employees in our production facility possess a high level of expertise, which has been amassed over the course of our long corporate history and is constantly being optimised and expanded. Today, as in the past, we create innovative products designed for durability: they are characterised by the highest quality and a timeless formal language. Behind each Thonet product stands a well-conceived concept and several production steps – from the processing of the wood or tubular steel to the colouring and upholstery. Each piece of furniture already has its own history before it even leaves our facility.

THONET

THONET GMBH
MICHAEL-THONET-STRASSE 1
35066 FRANKENBERG/EDER
DEUTSCHLAND/GERMANY

T: +49 6451 508-0
INFO@THONET.DE
WWW.THONET.DE

ROHRGEFLECHT CANEWORk



THONET

DE Rohrgeflecht ist ein Naturprodukt

Material. Rohrgeflecht, auch Rattan oder Rotang genannt, wächst als Schlingpflanze in den tropischen Urwäldern Indonesiens. Es gilt als besonders robust und kräftig. Zur Verwendung als Stuhlgeflechte werden von der Außenhaut Fäden abgeschält. Unter ökologischen Aspekten hat Stuhlrohr viele Vorteile: es hat die Qualität und Widerstandskraft der Natur, und die Pflanzen wachsen schnell nach. Für Stühle, die starker Belastung ausgesetzt sind, haben wir ein Verfahren entwickelt: dabei wird unter dem natürlichen Rohrgeflecht ein stabiles transparentes, kaum sichtbares Netzgewebe verspannt®. Sie erkennen diese Ausführung am Zusatz „V“ der Modellnummer. Bitte beachten Sie, dass wir nach Ablauf der gesetzlichen Gewährleistungsfrist eventuelle Reklamationen leider nicht mehr akzeptieren können.

Pflege. Natürliche Materialien brauchen besondere Aufmerksamkeit. Das Geflecht sollte regelmäßig auf der rauen Unterseite / Rückseite befeuchtet werden, um seine Elastizität zu erhalten – das ist besonders wichtig in trockenen oder klimatisierten Räumen. Trockenheit über lange Zeit macht das Naturmaterial brüchig und anfällig für Risse. Falls sich Fäden lösen, können sie mit Klebstoff wieder befestigt werden. Punktuelle starke Belastung ist unbedingt zu vermeiden.

Nachhaltigkeit. Wir streben nach einer Balance zwischen ertragsorientiertem Wachstum, Schutz der Umwelt und verantwortungsvollem Handeln gegenüber allen Anspruchsgruppen. Dabei handeln wir ganzheitlich, nachhaltig und mit sozialer Umsicht. Unsere Produkte sind langlebig und beeinträchtigen weder bei der Herstellung noch bei der Entsorgung unsere Umwelt. Neue Produktkonzepte werden erst nach einer sorgfältigen Prüfung der Recyclingfähigkeit der ver-

wendeten Materialien, des Anteils der Zerspanung sowie der Umweltfreundlichkeit und Nachhaltigkeit der verwendeten Materialien in unser Portfolio aufgenommen. Unseren Strom beziehen wir zu einhundert Prozent aus ökologisch nachhaltigen Energiequellen. Durch Investitionen in Recyclinganlagen für Lösungsmittel leisten wir darüber hinaus einen weiteren Beitrag zur Reduktion unseres ökologischen Fußabdrucks.

EN Canework is a natural product

Material. Canework, also called rattan, is a vine that grows in the tropical virgin forests of Indonesia. It is considered an especially robust material. Filaments are peeled off the outer shell and used for cane work on chairs. Cane has many ecological advantages: it has the quality and resistance of nature, and the plants quickly grow back. For chairs that are subjected to harsh stress, we have developed a procedure: a highly durable, transparent and barely visible netting is stretched beneath the natural wicker®. You can recognize this patented procedure by the “V” added to the model number. Please note that we cannot accept complaints after the expiration of the warranty.

Care. Natural materials need special attention. The cane work should be dampened on the rough underside on a regular basis in order to preserve its elasticity – this is especially important in dry or air-con-

ditioned rooms. Sustained dryness makes the natural material brittle and prone to cracking. If filaments come off, they can be reattached with glue. Strong concentrated stress to the cane work should be avoided.

Sustainability. We strive for a balance between profitable growth, protection of the environment, and responsible actions towards all shareholder groups. We base our actions on an integral view and sustainability combined with social responsibility. Our products are durable and do not harm the environment, neither in their production nor their recycling. New products are added to our portfolio only after a careful examination of the recyclability of the used materials, the share of machining and environmental friendliness, and the sustainability of the materials being used. As of 2015 we obtain 100% of our electricity from environmentally sustainable energy sources. In addition, by investing in recycling systems for solvents we also make one more contribution to the reduction of our environmental footprint.