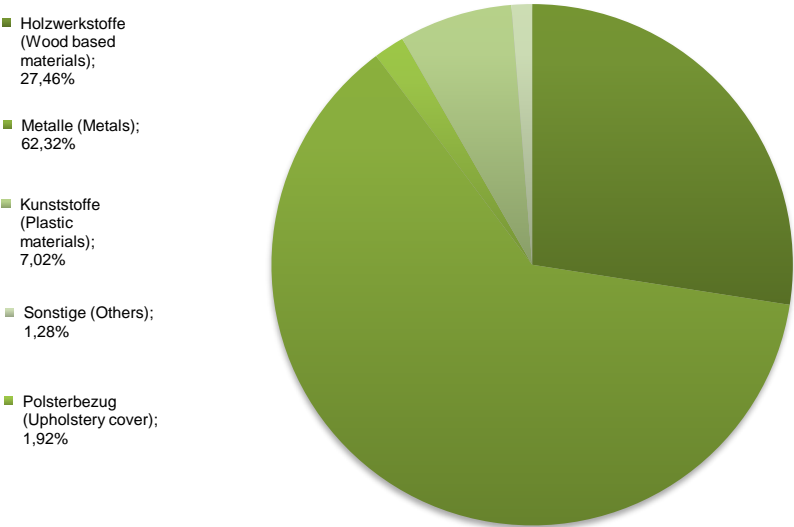


Sustainability - Material - Fact Sheet

Stuhl (Chair): S 43 PVFST



Materialien (Materials):	kg	Anteil % (Proportion %)	recycelfähig zu (recyclable to)	Recyclinganteil / kg (recycled content / kg)	GWP	kg CO ₂ e
Holzwerkstoffe (Wood based materials)	2,15	27,46%	100%	0	Materialherstellung (Material production)	22,69
Metalle (Metals)	4,88	62,32%	100%	2,196	Materialentsorgung (Disposal of materials)	2,48
Polsterbezug (Upholstery cover)	0,15	1,92%	90%	0	Energie Herstellung (Used energy production)	2,76
Kunststoffe (Plastic materials)	0,55	7,02%	90%	0,099	Transporte (Transport)	2,64
Polypropylen PP (Polypropylene)	0,00					
PP mit Glasfaser (Polypropylene with fibreglass)	0,00					
Schaumstoff (Foam material)	0,30					
Andere Kunststoffe (Other plastics):	0,25					
Gleiter (Gliders) , Elastomerkunststoff (Elastomeric plastic)						
Sonstige (Others)						
Lack (Varnish)	0,10	1,28%		0		
Gesamtgewicht (Total weight)	7,83 kg	100,00%		2,295	Total	30,57
Recyclingfähigkeit (Recyclability)	97,83 %	der Gesamtmenge (of total quantity)				
Recyclinganteil (recycled content)	29,31 %	der Komponenten (of components)				



Haftungsausschluss:
Die genannte Materialliste enthält unter Umständen nicht alle in diesem Produkt verwendeten Werkstoffe (z.B. Klebstoffe, Beschichtungen, Rückstände, usw.).
Fertigungstoleranzen und natürliche Schwankungen der Materialien können Abweichungen im Gesamtgewicht verursachen.
Die Berechnungen der recycelten Materialien und der Recyclingfähigkeit von Materialien sowie der CO₂-Äquivalente basieren auf Daten von Experten und Fachorganisationen sowie anderen allgemein verfügbaren Informationen.
Durch Schwankungen der Marktverhältnisse oder Veränderungen im Herstellungsprozess sind veränderte Werte möglich.

Copyright/Verantwortlich für den Inhalt:
Thonet GmbH | Michael-Thonet-Straße 1 | 35066 Frankenberg/Eder | Deutschland.
Sämtliche Rechte vorbehalten. Dieses Factsheet wird regelmäßig geprüft und kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

(Disclaimer:
The above material list may not include all materials used in this product (e.g. adhesives, coatings, residues, etc.).
Manufacturing tolerances and natural variations in materials may cause variations in total weight.
Calculations of recycled materials and recyclability of materials and CO₂ equivalents are based on data from experts and professional organizations and other generally available information.
Fluctuations in market conditions or changes in the manufacturing process may result in different values.

Copyright/Responsible for the content:
Thonet GmbH | Michael-Thonet-Straße 1 | 35066 Frankenberg/Eder | Germany.
All rights reserved. This factsheet is regularly reviewed and can be changed without prior notice.)