

Das Modell S 43 von THONET besteht aus folgenden Materialien.

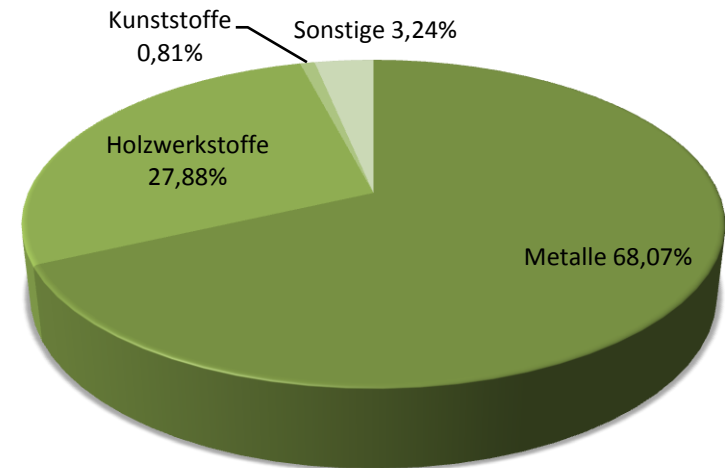
	in kg	in %	recycelfähig zu	Recyclinganteil in kg
Metalle Stahl	4,20	68,07%	100%	1,89
Holzwerkstoffe Formholzteile	1,72	27,88%	100%	
Kunststoffe Kleinmaterialien	0,05	0,81%	100%	
Sonstige Lack	0,20	3,24%	0%	
Gesamtgewicht	6,17	100,00%	Recyclinganteil gesamt in kg 1,89	

THONET



Das Gesamtgewicht des Stuhls beträgt 6,17 kg.

Das Modell S 43 besteht zu 33,63% aus recycelten Material und ist zu 97% recycelfähig.



Für alle durch uns verwendeten Furniere, Massivhölzer und Formholzteile liegen uns FSC oder PEFC Zertifikate vor.

Die Berechnungen des Recyclinganteils basieren auf Daten, die von Lieferanten zur Verfügung gestellt wurden und auf anderen verfügbaren Informationen. Diese Daten können Industriedurchschnitte, Bandbreiten oder andere allgemein verfügbare Informationen sein. Daher sind durch Schwankungen der Marktverhältnisse oder Veränderungen im Herstellungsprozess geringfügig veränderte Werte möglich. Wir überprüfen und aktualisieren diese Dokumentation in regelmäßigen Intervallen und passen sie, falls notwendig an. Änderungen vorbehalten.

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No. S 60170629	Blatt Sheet 0001	Gültig ab 04.07.2023	Valid from (day/mo/yr)
Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference 0010-P.S.-21197582 004	Längstens gültig bis 03.07.2028	Latest expiration date (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

Thonet GmbH
Michael-Thonet-Str. 1
35066 Frankenberg
Deutschland

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Thonet GmbH
Berleburger Str. 2
35066 Frankenberg (Eder)
Deutschland

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to
DIN EN 16139/03.14



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Besucherstuhl

Besucherstühle S 43 und S 43 PV

6

Beschreibung:

Stuhl freischwingend, ohne Armlehnen, Gestell aus Stahlrohr mit Fußbodengleiter
Sitzbrett und Rückenlehne aus Formsperrholz Buche ca. 8 mm dick, gebeizt und lackiert
Gestell Rohrdurchmesser: Ø ca. 25 mm
Sitz und Rücken durch jeweils 4 Nieten mit dem Rohrgestell verbunden

Freischwinger S 43 PV
Sitzfläche und Rückenlehne gepolstert 19 mm

Außenmaße:
Breite: ca. 44,5 cm, Tiefe: ca. 52 cm, Höhe: ca. 83 cm
Sitzhöhe: ca. 44 cm

Geprüft nach DIN EN 16139 Belastungsstufe 1

Ersetzt Zertifikat S 60130774

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des Produktsicherheitsgesetzes.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Ausstellungsdatum Date of Issue : 04.07.2023 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

K.-H. Heider

