

Das Modell 118 von THONET besteht aus folgenden Materialien.

	in kg	in %	recycelfähig zu	Recyclinganteil in kg
Holz	3,00	69,77%	100%	
Massivholz Buche				
Holzwerkstoffe	0,80	18,60%	100%	
Formholzteile				
Rohrgeflecht				
Kunststoffe	0,20	4,65%	100%	0,036
Kleinmaterialien				
Sonstige	0,15	3,49%	100%	0,068
Metall/Verschraubung				
Sonstige	0,15	3,49%	0%	
Lack				
Gesamtgewicht	4,30	100,00%	Recyclinganteil gesamt in kg 0,104	

Hinweis:
die Rohdichte des Holzes unterliegt natürlichen Schwankungen. Dadurch können geringfügige Abweichungen beim Gesamtgewicht entstehen.

Das Gesamtgewicht des Stuhls beträgt 4,3 kg.

Das Modell 118 besteht zu 2,41% aus recyceltem Material und ist zu 96,51% recycelfähig.

Holz ist ein CO2-neutraler, nachwachsender Werkstoff. Somit ist es nach dem Gebrauch zu 100% als Energieleister dem Wertstoffkreislauf zuführbar oder kann zu Holzwerkstoffen verarbeitet werden.

Da dieses Modell zu 69,77% aus Massivholz und zu 18,6% aus Holzwerkstoffen besteht, kann hier im Herstellungsprozess kein recyceltes Material eingesetzt werden.

Die verwendeten Beizen und Lacke sind auf Hydrobasis hergestellt.

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.

THONET

