Das Modell 330 ST von THONET besteht aus folgenden Materialien.

	in kg	in %	recycelfähig zu	Recyclinganteil in kg
Holz Massivholz	3,00	60,36%	100%	
Holzwerkstoffe Formholzteile	1,68	33,80%	100%	
Kunststoffe Kleinmaterialien Lacke	0,19	3,82%	100%	
Sonstige Metal/Verschraubung	0,10	2,01%	0%	
Gesamtgewicht	4,97	100,00% Rec	yclinganteil gesamt in kç	0,00



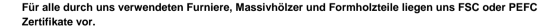


Das Gesamtgewicht des Stuhls beträgt 4,97 kg.

Das Modell 330 ST besteht zu 0% aus recyceltem Material und ist zu 99% 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 60% aus Massivholz besteht, kann im Herstellungsprozess kein recyceltes Material eingesetzt werden. Die verwendeten Beizen und Lacke sind auf Hydrobasis hergestellt und somit voll recycelfähig.



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.

