

**Das Modell 209 von THONET besteht aus folgenden Materialien.**

	in kg	in %	recyclfähig zu	Recyclinganteil in kg
<b>Metalle</b>	<b>0,15</b>	<b>4,29%</b>	<b>100%</b>	<b>0,07</b>
Stahl				
<b>Massivholz</b>	<b>2,90</b>	<b>82,86%</b>	<b>100%</b>	
<b>Rohrgeflecht</b>	<b>0,15</b>	<b>4,29%</b>	<b>100%</b>	
<b>Kunststoffe</b>	<b>0,15</b>	<b>4,29%</b>	<b>100%</b>	<b>0,03</b>
Verstärkungsgewebe				
Kleinmaterialen				
<b>Sonstige</b>	<b>0,15</b>	<b>4,29%</b>	<b>0%</b>	
Lack				
<b>Gesamtgewicht</b>	<b>3,50</b>	<b>100,00%</b>	Recyclinganteil gesamt in kg 0,09	

**THONET**



**Das Gesamtgewicht des Stuhls beträgt 3,5 kg.**

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

**Das Modell 209 besteht zu 2,7% aus recyceltem Material und ist zu 95,71% recyclfähig.**

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.

