

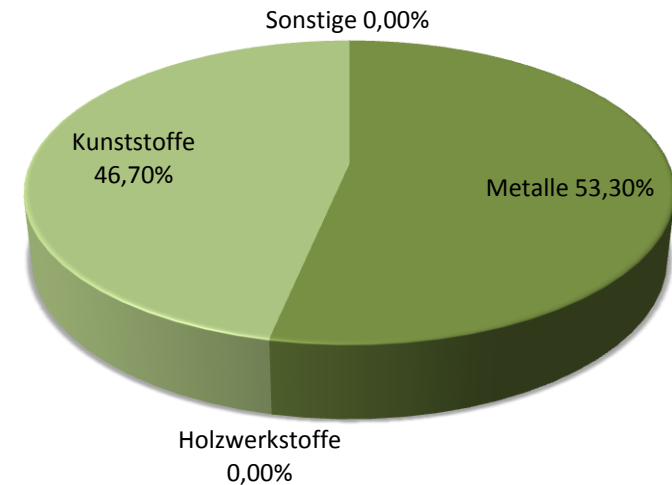
Das Modell S 160FST von THONET besteht aus folgenden Materialien.

	in kg	in %	recyclfähig zu	Recyclinganteil in kg
Metalle Stahl	3,88	53,30%	100%	1,75
Holzwerkstoffe Formholzteile	0,00	0,00%	100%	
Kunststoffe Kleinmaterialien	3,40	46,70%	100%	
Sonstige Leder Lack	0,00	0,00%	0%	
Gesamtgewicht	7,28	100,00%	Recyclinganteil gesamt in kg 1,75	



Das Gesamtgewicht des Stuhls beträgt 7,28 kg.

Das Modell S 160FST besteht mindestens zu 23,98% aus recycelten Material und ist zu 100% recyclfähig oder dem Wertstoffkreislauf wieder zuführbar.



Für alle durch uns verwendeten Furniere, Massivhölzer und Formholzteile liegen uns FSC oder PEFC Zertifikate vor. Die Recyclefähigkeit der Bezugsmaterialien ist abhängig von der Auswahl des Bezuges

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.