

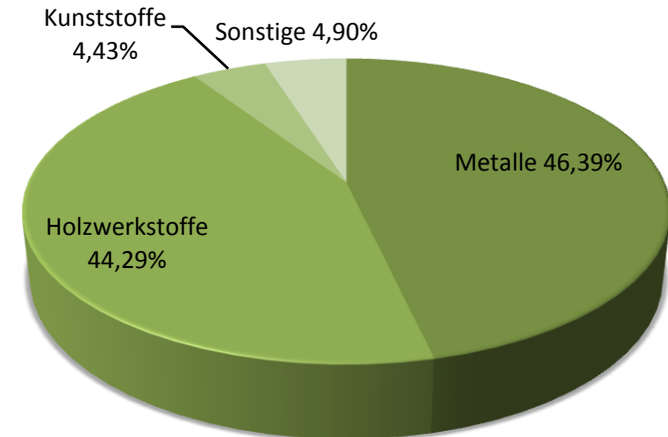
Das Modell S 162SPF von THONET besteht aus folgenden Materialien.

| | in kg | in % | recyclfähig zu | Recyclinganteil in kg |
|-----------------------|-------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Metalle | 3,98 | 46,39% | 100% | 1,79 |
| Stahl | | | | |
| Holzwerkstoffe | 3,80 | 44,29% | 100% | |
| Formholzteile | | | | |
| Kunststoffe | 0,38 | 4,43% | 100% | |
| Kleinmaterialien | | | | |
| Unterpolsterung | | | | |
| Sonstige | 0,42 | 4,90% | 0% | |
| Leder | 0,22 | | | |
| Lack | 0,20 | | | |
| Gesamtgewicht | 8,58 | 100,00% | Recyclinganteil gesamt in kg 1,79 | |



Das Gesamtgewicht des Stuhls beträgt 8,58 kg.

Das Modell S 162SPF besteht zu 20,87% aus recycelten Material und ist zu 95,10% recyclfähig.



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.