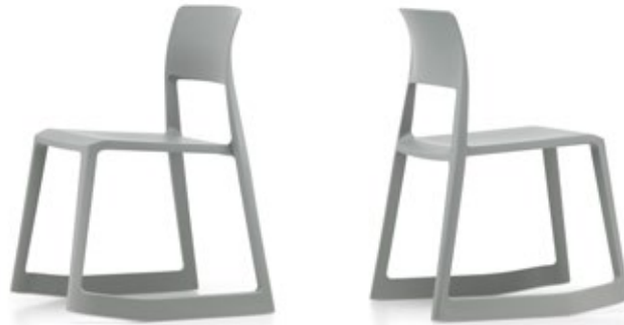


Tip Ton RE

Edward Barber & Jay Osgerby, 2011

vitra.



Der Vollkunststoffstuhl Tip Ton lässt sich um einige Grad aus der Normalposition nach vorne kippen. Diese vorgeneigte Sitzposition richtet Becken und Rückgrat auf und verbessert so die Durchblutung der Bauch- und Rückenmuskulatur.

Mit Edward Barber und Jay Osgerby hat Vitra nun eine aus recyceltem Kunststoff gefertigte Version des Stuhls entwickelt: Tip Ton RE. Basis für das hochwertige Recyclingmaterial ist die haushaltnahe Wertstoffsammlung, vor allem gebrauchte Verpackungen. Der Einsatz dieses Ausgangsmaterials erzeugt im Vergleich zu Primärkunststoff auf Rohölbasis 54 % weniger klimaschädliche Emissionen und der Verbrauch an Primärenergie kann markant gesenkt werden.

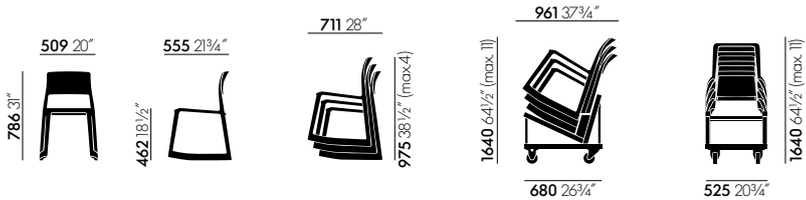
Um die geforderte Stabilität und Qualität zu erreichen, wird dem Recyclingwerkstoff ein Anteil Glasfasern beigemischt. Das dunkle Grau von Tip Ton RE ist die natürliche Farbe des verarbeiteten Recyclingwerkstoffs und weist darum kleinste Farbunregelmässigkeiten auf.

Tip Ton RE ist seinerseits zu 100 % recycelbar und kann bis zu vier Stühlen gestapelt werden.

Materialien

- **Rücken, Sitz, Untergestell:** recyceltes Polypropylen, zu 100 % recycelbar.
- **Gleiter:** recyceltes Polyethylen.
- **Stapelbarkeit:** Tip Ton RE ist bis zu 4 Stück ab Boden und bis zu 11 Stühlen auf dem Stapelwagen stapelbar. Ein Stapelwagen ist separat erhältlich.

MASSANGABEN (Masse wurden ermittelt nach EN 1335-1)



Tip Ton RE

FARBEN UND MATERIALIEN



Kunststoff

