



Developed by Vitra in Switzerland
Design: **Edward Barber & Jay Osgerby**

Tip Ton definiert eine neue Stuhl-Typologie: den nach vorne neigbaren Vollkunststoffstuhl. Sein Name deutet die charakteristische zweifache Sitzerfahrung an – aus der Normalposition lässt sich Tip Ton nach vorne kippen, wo der Stuhl um einige Grad geneigt stehen bleibt. Die Innovation hinter dieser auf den ersten Blick einfachen Aktion besteht in den vorne um neun Grad ansteigenden Bodenkufen. Die vorgeneigte Sitzposition, die bislang mechanischen Bürostühlen vorbehalten war, richtet Becken und Rückgrat auf und verbessert so die Durchblutung der Bauch- und Rückenmuskulatur. Dank seines markanten Aussehens passt Tip Ton hervorragend an den Esstisch, ins Heimbüro, in Restaurants sowie in Konferenz- und Meetingbereiche oder Bildungseinrichtungen.

Ergonomie

Die ETH Zürich, eine der weltweit führenden Technischen Hochschulen, hat 2010 in einer Studie die gesundheitsfördernden Eigenschaften einer zusätzlichen vorgeneigten Sitzposition untersucht. Die Ergebnisse belegen, dass eine verstärkte Muskelaktivität im Bauch- und Rückenbereich erreicht wird, die

die Sauerstoffversorgung des Körpers verbessert – was sich auch positiv auf die Konzentration auswirkt. Erstmals macht Tip Ton diese Eigenschaften in Gestalt eines preiswerten und robusten Kunststoffstuhls verfügbar und ermöglicht sie damit an vielen neuen Einsatzorten.

Nachhaltigkeit

Tip Ton besteht aus Polypropylen und wird ohne mechanische Komponenten aus einer einzigen Gussform hergestellt. Damit ist er äusserst langlebig und zu 100 % recycelbar.

Möglichkeiten

Tip Ton ist bis zu vier Stühlen stapelbar und in acht verschiedenen Farben erhältlich.

Edward Barber

*1969, England

Jay Osgerby

*1969, England

Edward Barber und Jay Osgerby haben gemeinsam am Royal College of Art in London Architektur studiert. Seit jener Zeit arbeiten sie zusammen an der Schnittstelle zwischen Industriedesign, Möbeldesign und Architektur. Tip Ton ist ihr erster Entwurf, der in Zusammenarbeit mit Vitra entstanden ist.



Tip Ton gibt es in acht verschiedenen Farben. Er ist bis zu vier Stühlen stapelbar.



Der Neigungswinkel nach vorne von neun Grad führt zu einer Aufrichtung des Rückens.



In der nach vorne geneigten Sitzposition wird die untere Wirbelsäule entlastet.



Masse

Alle Masse in mm und Inch, ermittelt nach EN 1335-1



Farben und Materialien

Polypropylen

