

Miss Trip Philippe Starck



Die innovative Technologie von Kartell erlaubt hier ganz harmonisch zwei Materialien miteinander zu kombinieren, die von ihrem Charakter her eigentlich unvereinbar sind: Kunststoff und Holz. Der Stuhl Miss Trip verfügt über eine Sitzfläche aus Kunststoff, die auf Beinen aus massivem - naturbelassenen oder kirschfarbig gebeizten - Buchenholz aufliegt. Ein besonderes patentiertes Befestigungssystem vermeidet die Verwendung von Schrauben und Werkzeug. Die Rückenlehne wird durch einfachen Druck in die Sitzfläche eingefügt, und die natürliche Elastizität des Materials bietet ein angenehmes Gefühl von Bequemlichkeit. Miss Trip ist durch die Eleganz des Designs und die einfache Montage gekennzeichnet, fügt sich ideal in jeden Wohnbereich ein und ist auch für Restaurants und Cafés geeignet.

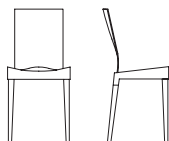
Werkstoffe

Sitz: kratzfestes polyurethan, lackiertes Polypropylen

Beinen: natur oder Lirschholzfarben gebeiztes Buchenkernholz

	Bewertung
UNI 8584/84	4
UNI 8587/84	5
UNI 9088/87	5
UNI 9089/87	5

4874



Breite Höhe Tiefe Höhe Sitz Gewicht
kg

40 85 42 48 4,100



Verpackungsangaben 4874

Menge	Gewicht kg	Volumen m ³
1	5,500	0,038