

# 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.

4874

### Buchenholz

1S/elfenbein		
2S/crème		
3S/kaffebraun		
4S/salbeigrün		
5S/wolkenblau		

### Kirschholz

1C/elfenbein		
2C/crème		
3C/kaffebraun		
4C/salbeigrün		
5C/wolkenblau		

### Werkstoffe

**Sitz:** Polyurethanlack lackiertes Polypropylen

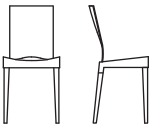
**Lehne:** Kirschholz- oder Buchenholzverbundplatten

**Beine:** massive Kirsche oder Buche

Bewertung

UNI 8584/84	4
UNI 8587/84	(höchste Stufe) 5
UNI 9088/87	(höchste Stufe) 5
UNI 9089/87	(höchste Stufe) 5

4874



Verpackungsangaben

4874

Breite	Höhe	Tiefe	Sitzhöhe	Gewicht pro Stück kg.
--------	------	-------	----------	-----------------------

40	85	42	48	4,100
----	----	----	----	-------

Menge	Gewicht kg.	Volumen m³
-------	-------------	------------

1	5,500	0,038
---	-------	-------