

La Marie Philippe Starck 1999



La Marie ist der erste durchgehend transparent gehaltene Stuhl der Welt und wird in einem Stück aus Polycarbonat gegossen. Eine geniale Kombination von sachlichem Design, überzeugender Haltbarkeit, erfrischender Leichtigkeit und unvergänglicher Schönheit als Ergebnis sorgfältiger Materialstudien am stoßfesten Polycarbonat. Außer in der transparenten Ausführung Crystal ist La Marie auch in den zarten Tönen Violett, Hellgelb und Hellorange erhältlich.

4850 / 4851

Transparente Ausführung

B4/glasklar

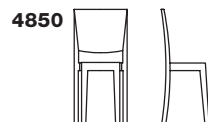
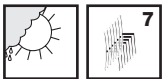
4850

Transparente Ausführung

B6/violett

B7/hellgelb

B8/hellorange



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

38,7	87,5	52,5	46	3,500
------	------	------	----	-------

Werkstoffe

Transparentes oder durchgefärbtes Polycarbonat

4851

Verpackung 4 Stk.

erreichte Stufe
 UNI 8585/84 (höchste Stufe) 5
 UNI 8586/84 (höchste Stufe) 5
 UNI 8587/84 (höchste Stufe) 5
 UNI 9083/87 (höchste Stufe) 5
 UNI 9089/87 (höchste Stufe) 5

Verpackungsangaben	Menge	Gewicht kg.	Volumen m ³
4850	2	9,400	0,221
4851	4	17,200	0,305