





La Marie Philippe Starck 1999

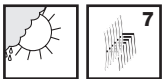


La Marie ist der erste durchgehend transparent gehaltene Stuhl der Welt und wird in einem Stück aus Polycarbonat gegossen. Eine geniale Kombination von sachlichem Design, überzeugender Haltbarkeit, erfrischender Leichtigkeit und unvergänglicher Schönheit als Ergebnis sorgfältiger Materialstudien am stoßfesten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

4850

Transparente Ausführung

B4/glasklar	
B6/violett	
B7/hellgelb	
B8/hellorange	

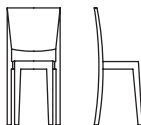


Werkstoffe

Transparentes oder durchgefärbtes
Polycarbonat

EN 15373:2007	erreichte Stufe
5.1	konform
5.2	konform
EN 1728:2000	
6.2.1	(erreichte Stufe) 3
6.2.2	(erreichte Stufe) 3
6.7	(erreichte Stufe) 3
6.8	(erreichte Stufe) 3
6.12	(erreichte Stufe) 3
6.13	(erreichte Stufe) 3
6.15	(erreichte Stufe) 3
6.16	(erreichte Stufe) 3

4850



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

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

Verpackungsangaben

Menge	Gewicht kg.	Volumen m ³
-------	-------------	------------------------

4850	2	9,300	0,227
-------------	---	-------	-------