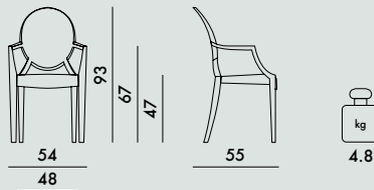


LOUIS GHOST 2002

Design Philippe Starck



WERKSTOFFE

Transparentes oder durchgefärbtes Polycarbonat 2.0 aus nachwachsenden Rohstoffen.

4852



Neues Polycarbonat 2.0, ein Material, für das in der Synthesephase ein erneuerbarer Rohstoff aus der Zellstoff- und Papierindustrie verwendet wird. Das Fertigungsverfahren des Materials ist ISCC*-zertifiziert (*International Sustainability and Carbon Certification = Internationale Nachhaltigkeits- und Kohlenstoffzertifizierung)

4853

Verpackung 4 Stk.

4854



Louis Ghost kann ab einer Mindestbestellmenge von 10 Stück nach Kundenwunsch personalisiert werden.

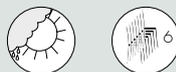
EE Personalisierte Ausführung

5853

Verpackung 4 Stk.

WERKSTOFFE

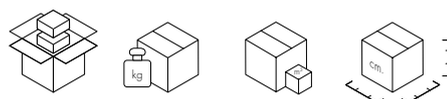
Transparentes Polycarbonat



Louis Ghost ist der weltweit erste transparente Kunststoffstuhl, der auch als feuerfeste Version angeboten wird.

Brandgeprüfte Ausführung
Prüfung zum Brandverhalten IT UNI 9177 Klasse 1
ministerielle Zulassung Nr. MI1848D30D100011

	erreichte Stufe
EN 1022:2005	konform
EN 16139:2013+AC 2013	konform
4.1-4.2	konform
EN 1728:2012	
6.4	(höchste Stufe) L2
6.5	(höchste Stufe) L2
6.11	(höchste Stufe) L2
6.18	(höchste Stufe) L2
6.20	(höchste Stufe) L2
6.24	(höchste Stufe) L2
6.25	(höchste Stufe) L2
6.26	(höchste Stufe) L2



4852/4854	2	13.1	0.389	58X100X67
4853/5853	4	24.4	0.472	56X108X78