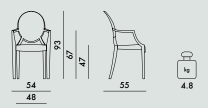
LOUIS GHOST 2002

Design Philippe Starck

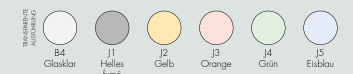




WERKSTOFFE

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.

Ausführung 5853 🙌

Verpackung 4 Stk.

WERKSTOFFE

Transparentes Polykarbonat





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. M1848D30D100011

	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







0.389



0.472

58X100X67 56X108X78