

Dr. Glob, Hi-Glob



Philippe Starck



Die Serie Dr. Glob entstand in der Absicht, verschiedene Werkstoffe miteinander zu verbinden, um auf diese Weise eine höhere strukturelle Festigkeit und ein innovatives Design zu erhalten. Dabei wird mit einem reizvollen Gegensatz von Stärke und Leichtigkeit gespielt. Dr Glob fasst sich ausgesprochen angenehm an und die matte Sitzfläche mit großer Stärke macht Dr. Glob zu einem wahren stilistischen Meisterwerk. Die Sitzfläche besteht aus einem speziellen Verbundkunststoff, der dem Stuhl ein warmes, harmonisches, mattes und zartes Gesamtbild verleiht. Der verwendete Werkstoff wurde durchgefärbt, was eine optimale Beständigkeit gegen Abnutzung und Alterung gewährleistet. Daher können die Stühle bedenkenlos auch im Freien eingesetzt werden. Die Stühle der Linie Dr. Glob sind in allen Varianten dieser Serie stapelbar. Zwei Modelle werden angeboten: Dr. Glob, Stuhl mit einer Rückenlehne aus Stahl, die eine nahtlose Verlängerung der hinteren Stuhlbeine darstellt und aus diesen herauszuwachsen scheint. Hi Glob ist ein Hocker, der in verschiedenen Höhen angeboten wird, mit einer Rückenlehne aus Stahl, die nahtlos in den Rahmen aus dem gleichen Material übergeht.



4876

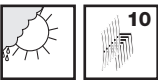
Undurchsichtig


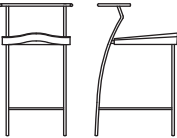
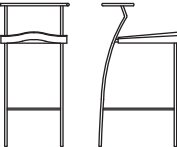
09/schwarz-schwarz	
25/hellgrau-silber	

4860 / 4862

Undurchsichtig

47/schwarz-silber	
25/hellgrau-silber	



		Breite	Höhe	Tiefe	Sitzhöhe	Gewicht pro Stück kg.
4876		48	73	47,5	46	3,690
4860		46	87	46,5	65	5,500
4862		46	97	46,5	75	5,700

	Verpackungsangaben	Menge	Gewicht kg.	Volumen m³
Werkstoffe	4876	2	11,000	0,210
Sitz: durchgefärbtes Polypropylen	4860	2	14,500	0,260
Gestell: Epoxydpolyester Lackiert	4862	2	15,300	0,280