

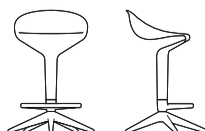
Spoon Antonio Citterio mit Toan Nguyen



Ein origineller Hocker, dessen Look und Funktionalität ganz elastisch sind. Die eigentliche Innovation von Spoon besteht vor allem in der Art, wie die Sitzfläche auf dem Mittelfuß befestigt wurde. Das System beruht auf einer besonders verstärkten Kurve, die gleichzeitig Flexibilität und Komfort erlaubt. Außerdem kann die Höhe durch Gashöhenverstellung zwischen 56 und 76 cm verändert werden. Die Gaspumpe wurde mit Hilfe einer ausgeklügelten Lösung in die Basis integriert. Auch der Handgriff, mit dem die Höhe verstellt werden kann, ist vollständig in die Sitzfläche eingefügt. Spoon fügt sich perfekt in jeden Kontext ein: als Arbeitshocker für die Küche, als Barhocker oder als besonderer Blickfang in einem Restaurant, das auf Trend und Antikonformismus Wert legt.

Breite	Höhe	Tiefe	Höhe Sitz	Gewicht kg
--------	------	-------	-----------	------------

4828



56	76/96	56	56/76	7,200
----	-------	----	-------	-------



Werkstoffe
Durchgefärbtes Polypropylen

	Bewertung
6.2.1	5
6.4	5
6.7	5

Verpackungsangaben	Menge	Gewicht kg	Volumen m ³
4828	1	11,000	0,269

Spoon

Antonio Citterio with Toan Nguyen



An original stool whose shape is as elastic in appearance as it is in function. The innovation of Spoon consists mainly in attaching the seat to a central support with a specially reinforced curve to guarantee flexibility and comfort. Furthermore, thanks to a sophisticated design solution, the gas lift pump adjusts the height between 56 and 76 cm and is perfectly inserted into the stem. In the same ingenious fashion, the handle which regulates the mechanism is perfectly concealed inside the seat. Spoon lends itself to any surrounding: kitchen benches, bars and fashionable, nonconformist-style restaurants.

4828

Mat

03/white	
09/black	
10/red	
26/orange	
27/aluminium	

Material

Smooth batch-dyed polypropylene

	reached level
6.2.1	(maximum level) 5
6.7	(maximum level) 5
6.15	(maximum level) 5
6.16	(maximum level) 5



4828	width	height	depth	seat height	weight kg.
	56	76÷96	56	56÷76	7,200

packaging	quantity	weight kg.	volume m ³
4828	1	11,000	0,269