

Artemide
GOPLÉ TABLE



Bestellen Sie kostenlos
unseren Katalog und finden Sie
weitere tolle Leuchten für den
Innen- & Außenbereich!




Technische Details

Hersteller	Artemide
Design	BIG - Bjarke Ingels Group
Material	Glas, Aluminium
Energieklassen	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A, B, C, D, E.
Stil	Aktuelles Design
Schutzart	IP 20
Durchmesser gesamt	21 cm
Leuchtenfuß Höhe	18 cm
Höhe gesamt	48,5 cm
Lieferumfang	exklusive Leuchtmittel
Abmessungen	H: 48,5cm, Ø: 21cm, (Fuß) Ø: 18cm
Regelung	Schnurschalter

Produktbeschreibung

Die mundgeblasene Gople Table aus dem italienischen Traditionshaus Artemide ist nicht nur aufgrund ihres hochwertigen Materials eine ganz besondere Tischleuchte. Denn ihr wunderschönes Licht wirkt nicht nur besonders wohltuend auf Menschen, hinzu kommt dann noch das zauberhaft schlichte Design der Gople Table, die sich im privaten Bereich ebenso gut macht wie in gewerblichen Räumen...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Artemide
GOPLE TABLE

Abbildungen



Ausführungen

Gople Table Blau	
SKU	138193
Name	Gople Table Blau
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A, B, C, D, E.
Ausführung	Blau
Oberfläche	Blau

Gople Table Bronze	
SKU	138194
Name	Gople Table Bronze
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A, B, C, D, E.
Ausführung	Bronze
Oberfläche	Bronze

Gople Table Kupfer

SKU	138195
Name	Gople Table Kupfer
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A, B, C, D, E.
Ausführung	Kupfer
Oberfläche	Kupfer

Gople Table Silber

SKU	138196
Name	Gople Table Silber
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A, B, C, D, E.
Ausführung	Silber
Oberfläche	Silber

Gople Table Weiß

SKU	138197
Name	Gople Table Weiß
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A, B, C, D, E.
Ausführung	weiß
Oberfläche	Weiß