



Spiegelblaker

Art.-Nr.: 10183

Spiegelblaker

1 armig, oval, 17 x 13 cm	86,11 €
1 armig, oval, 22 x 17 cm	123,90 €
2 armig, oval, 22 x 17 cm	149,35 €
1 armig, oval, 29 x 22 cm	155,61 €
2 armig, oval, 29 x 22 cm	179,40 €
2 armig, oval, 40 x 32 cm	245,08 €

Beleuchtungsart

Kerze	
elektrisch 1-armig	+22,56 €
elektrisch 2-armig	+45,11 €

Material

Messing Hochglanzpoliert	
Messing Hochglanzpoliert und Anlaufgeschützt	+15.00%

ab 86,11 €

inkl. 19% MwSt., zzgl. Versandkosten

Beschreibung:

Unsere Blaker sind generell für eine Kerzenbeleuchtung gedacht (Kerzendurchmesser 22,5mm). Selbstverständlich können

wir jeden Blaker mit einer Elektroinstallation versehen. Gedacht ist die Elektroinstallation für eine "Kerzenglühlampe" E14 mit max. 60W. Empfohlen werden 40W mit klarem Glaskolben. Wird das Licht etwas heruntergedimmt, kommt eine gemütliche, ruhige Lichtatmosphäre zustande, die dem Kerzenlicht sehr ähnlich ist. Für die Elektroinstallation kommt ein Aufschlag pro zu installierenden Arm von 19,30 Euro hinzu. Alle Produkte werden standardmäßig in reinem Messing hochglanzpoliert ausgeliefert. Alternativ können wir das Objekt mit einem Anlaufschutz versehen. Dabei wird eine dünne, fast unsichtbare Klarlackschicht aufgetragen, welche das Messing vor den normalen Umwelteinflüssen schützt. Hierfür sehen wir einen Aufschlag von 10% vor. Selbstverständlich können Sie den Artikel auch in Neusilber hochglanzpoliert erhalten. Neusilber ist eine Legierung (Mischung) wie Messing. Durch einen Nickelzusatz verfärbt sich dieses Metall silberfarbig. Somit ist die silberne Farbe keine Beschichtung, die sich abputzen lässt. Für die Fertigung sehen wir einen Aufschlag von 20% vor. Für weitere Farbvarianten nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Allgemeine Hinweise zur Bestellung

- Der Mindestbestellwert beträgt 50,- € (inkl. MwSt.).
- Die Versandkosten betragen 10,50 €.
- Auf Vorkassebestellungen wird 3% Rabatt gewährt.

Weitere Informationen zu den Lieferbedingungen

* Alle Preisangaben inkl. MwSt. und zzgl. Versandkosten