

MASTER COLLECTION

KATALOG

OPALESCENT-GLAS

Opalescent-Glass ist ein gewalztes Glas, auch oft als „Tiffany-Glas“ bezeichnet.

Diese, besonders im Hobbybereich verbreiteten Gläser sind normalerweise recht billig, da die Produktion nicht so diffizil wie bei den mundgeblasenen Gläsern ist.

Der Farbumfang ist nicht annähernd so groß wie bei den Antikgläsern. Auch ist die Oberfläche nicht so ansehnlich und die Dichte ist nicht richtig steuerbar. Folglich sind Opalescentgläser oft zu dicht undlichtschluckend oder wiederum zu durchlässig. Daher ist Opalescentglas für großflächige, künstlerische Anwendungen meist nicht die richtige Wahl - für Lampen und kleine Projekte jedoch oft ideal.

Wir halten hunderte Varianten in einer wohl einmaligen Vielfalt, auch in ungewöhnlichen Maßen auf Lager. Das finden Sie sonst nirgendwo ! Auf Anfrage informieren wir Sie gerne über unser Gesamtprogramm.

Mustersatz #-17x : 45,- Euro Schutzgeb. incl MwSt.

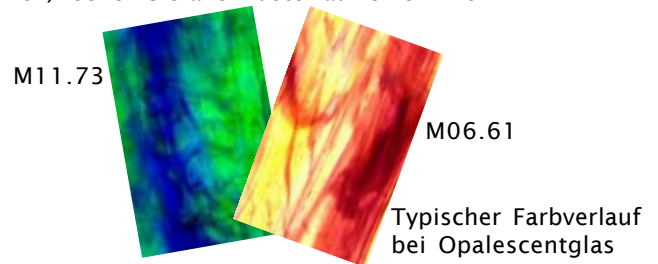
Mit dieser Kollektion „Master-Collection-17X“ haben wir aus dem Gesamtprogramm einen gestrafften Querschnitt für Sie zusammengestellt, der eine schöne Grundpalette darstellt.

Übrigens, die mit „*“ gekennzeichneten Gläser führen wir auch in Überlägen ! (ca 1,5-2,15m)

Mustersätze:

#-17X: Alle Opalescentgläser dieser Kollektion finden Sie in diesem Mustersatz.

Mit unserem Musterrahmen #1 (bitte extra bestellen) sehen Sie alle Muster auf einen Blick.



Beschreibung der gängigsten Opalescentgläser		Muster-Nr	ME m ²	Preisgr.
(Ausgewählt aus über 1000 Farben, die wir lagern):				
weißopalisierend	*	M 00.61		810
weißopalisierend "Ripple"	*	SK 00.59		741
weißopak		M 00.63		920
weiß/leicht marmoriert		M 00.64		900
weiß/kristall		M 00.65		900
weiß(wenig)/viel kristall		M 00.66		910
weiß/kristall (leuchtstark)	*	M 00.69		705
weiß/leicht marmoriert (leuchtstark)	*	M 00.70		700
elfenbeinweiß/kristall		M 00.72		910
grau/weiß		M 02.63		910
grau(dunkel-)/weiß (transparent)		M 02.67		910
schwarz/kristall (Baroque - gerührt) (SB-3)	*	M 03.63		970
schwarz		M 03.65		930
braun(rot-)/weiß/ kristall		M 04.60		1150
bernstein(blass-)/weiß/kristall (mitteltransp.-leuchtstark)	*	M 05.61		705
bernstein(blass-)/weiß (leuchtstark)	*	M 05.62		700
bernstein(blass-)/weiß (dicht)		M 05.63		900
bernstein(hell-)/weiß (dicht)		M 05.64		900
bernstein(hell-)/weiß (dicht) Granitstruktur		M 05.65		900
bernstein/weiß/kristall (leuchtstark)	*	M 05.66		705
bernstein/weiß (leuchtstark)	*	M 05.67		700
bernstein/weiß (dicht)		M 05.68		910
bernstein(dunkel)/weiß (dicht)		M 05.69		910
bernstein(dunkelbraun)/weiß (dicht)		M 05.71		950
bernstein(dunkel)/braun Granitstruktur (transparent)		M 05.73		910
gelb(cadmium)/weiß		M 05.75		980
gelb(weich,silbergelb)/weiß/kristall (leuchtstark)	*	M 05.76		765
gelb(weich,silbergelb)/weiß (leuchtstark)		M 05.77		760
gelb(cadmium)/weiß/kristall		M 05.78		765
gelbopak		M 05.79		980

MASTER COLLECTION

KATALOG OPALESCENT-GLAS

Beschreibung		Muster-Nr	ME m ²	Preisgr.
gelborange/rot (dicht)		M 06.61		840
orange(hellgelb-)/weiß (dicht)		M 06.62		1150
orange/weiß (dicht)		M 06.63		950
orange(rot-)/wenigweiß (transparent9)		M 06.65		980
rot/orange/weiß/kristall	*	M 07.60		765
rot(ziegel-) marmoriert		M 07.61		770
rot/weiß		M 07.62		840
rot/weiß (halbtransparent)		M 07.67		980
rotopak		M 07.70		980
rot(kupfer-)/weiß/kristall		M 07.71		775
rot/grün/weiß/kristall	*	M 07.72		765
rosalin(champagner) marmoriert		M 08.62		910
rosa(gold-)/weiß (dicht)		M 08.64		990
rosa(golpink-)/weiß (intensiv & leuchtstark)	*	M 08.70		780
violett(ameethyst)/weiß		M 09.63		910
violett(dunkelameethyst)/ wenig weiß (transparent)		M 09.67		910
violett(ameethyst)/bernstein/weiß		M 09.69		910
violett(lavendelblau)/weiß		M 09.71		910
violett(blau-)/weiß		M 09.73		830
blau(kobalt-)/ameethyst-rosa/weiß		M 10.60		930
blau(kornblumen-)/blauopal		M 10.61		830
blauopal(türkis-)/rotbraun		M 10.62		830
blau(himmel-)/ameethyst-rosa/weiß		M 10.63		930
blau(kobalt-)/weiß/kristall	*	M 10.65		725
blau(hellkobalt-)/weiß		M 10.66		910
blau(dunkelkobalt-)/weiß (transparent)		M 10.68		920
blau(kobalt-)/himmelblau/weiß		M 10.69		910
blau(himmelblau)/viel weiß (dicht)		M 10.70		910
blau(himmelblau)/wenig weiß (transparent)		M 10.71		910
blau(türkishimmelblau)/weiß		M 10.72		720
grüntürkisopal/hellgrün marmoriert		M 11.61		810
grünopal/gelbgrün/weiß	*	M 11.62		720
grünopal/olivgrün/weiß		M 11.63		820
grün(dunkel-)/bernstein/weiß	*	M 11.64		720
grün(hell-)/viel weiß (dicht)		M 11.65		910
grün(dunkel-)/weiß/kristall	*	M 11.66		725
grün(dunkel-)/weiß (transparent)		M 11.67		920
grün(dunkel-)/weiß	*	M 11.68		720
grün/bernstein(hell-)/weiß		M 11.69		910
grün/bernstein/weiß0/kristall		M 11.70		725
grün(olivgrün)/weiß (dicht)		M 11.71		910
grün(türkisgrün)/weiß		M 11.72		910
grün(dunkel-)/dunkelblau/weiß/kristall	*	M 11.73		725
grün(gelbgrün)/weiß		M 11.74		910
Irisierende Gläser (Auswahl aus über 100):				
weiß marmoriert - Irisierend		M 33.11		906
schwarz - irisierend		M 33.15		936
gelb marmoriert - irisierend		M 33.17		767
blau(dunkel-) marmoriert - irisierend		M 33.19		727

MASTER COLLECTION

KATALOG OPALESCENT-GLAS



Eine Sendung Opalescentglas, in USA für uns gefertigt, trifft bei Schreiber-Glas ein.
Mit Glück sind nur wenige Scheiben auf der langen Reise zerbrochen !



Opalescent-Glass ist ein gewalztes Glas, auch oft als „Tiffany-Glas“ bezeichnet. Es kommt hauptsächlich aus den USA. Die DESAG hat die Produktion leider eingestellt. Das ist bedauerndswert, denn das DESAG-Programm hatte eine breite Farbpalette. Noch heute haben wir Mühe, einige Farbtöne aus den USA zu bekommen, die den schönen Farben aus Deutschland entsprechen.



Mit dieser Kollektion „Master-Collection-17X“ haben wir aus dem Gesamtprogramm einen gestrafften Querschnitt für Sie zusammengestellt, der eine schöne Grundpalette darstellt.

Mustersätze:
#-17X: Alle Opalescentgläser dieser Kollektion finden Sie in diesem Mustersatz.
Mit unserem Musterrahmen #1 (bitte extra bestellen) sehen Sie alle Muster auf einen Blick.

Hinweis: Bei Verwendung in Übergrößen wie z.B. bei Türlichtausschnitten oder bei Überkopfverglasungen empfehlen wir Splitterschutzlack oder die Herstellung eines Verbundglases.