

## Acryl GS durchgefärbt 8mm

g = glanz m = matt

RAL 9016	Verkehrsweiß g/m
RAL 9005	Tiefschwarz g/m
RAL 1003	Signalgelb g/m
RAL 1011	Braunbeige g/m
RAL 1013	Pertweiß g/m
RAL 1015	Hellelfenbein g/m
RAL 1016	Schwefelgelb g/m
RAL 1018	Zinkgelb g/m
RAL 1019	Graubeige g
RAL 1028	Melonengelb g/m
RAL 2000	Gelborange g/m
RAL 2004	Reinorange g/m
RAL 3001	Signalrot g/m
RAL 3003	Rubinrot g/m
RAL 3005	Weinrot g/m
RAL 3012	Beigerot g
RAL 3014	Altrosa g
RAL 3015	Hellrosa g/m
RAL 3018	Erdbeerrot g
RAL 3020	Verkehrsrot g/m
RAL 3027	Himbeerrot g
RAL 4003	Erikaviolett g
RAL 4004	Bordeauxviolett g/m
RAL 4005	Blaulila g
RAL 4006	Verkehrspurpur g/m
RAL 4007	Purpurviolett g
RAL 4008	Signalviolett g/m
RAL 4009	Pastellviolett g
RAL 4010	Telemagenta g/m
RAL 5002	Ultramarinblau g/m
RAL 5011	Stahlblau g/m
RAL 5012	Lichtblau g/m
RAL 5015	Himmelblau g/m
RAL 5017	Verkehrsblau g/m
RAL 5018	Türkisblau g/m
RAL 5020	Ozeanblau g/m
RAL 5022	Nachtblau g/m
RAL 120 70 75	Fluorgrün g
RAL 6005	Moosgrün g/m
RAL 6010	Grasgrün g/m
RAL 6018	Gelbgrün g/m
RAL 6019	Weißgrün g/m
RAL 6029	Minzgrün g/m
RAL 6032	Signalgrün g
RAL 6033	Minttürkis g
RAL 7015	Schiefergrau g/m
RAL 7016	Anthrazitgrau g/m
RAL 7030	Steingrau g/m
RAL 7031	Blaugrau g
RAL 7035	Lichtgrau g/m
RAL 7040	Fenstergrau g/m
RAL 8004	Kupferbraun g/m
RAL 8007	Rehbraun g
RAL 8017	Schokoladenbraun g/m

## Acryl GS durchgefärbt 16mm

g = glanz m = matt

RAL 9016	Verkehrsweiß g/m
RAL 9005	Tiefschwarz g/m
RAL 1003	Signalgelb g/m
RAL 1013	Pertweiß g
RAL 1018	Zinkgelb g
RAL 1019	Graubeige g
RAL 1028	Melonengelb g
RAL 2000	Gelborange g
RAL 2004	Reinorange g/m
RAL 3001	Signalrot g
RAL 3003	Rubinrot g
RAL 3005	Weinrot g/m
RAL 3012	Beigerot g
RAL 3015	Hellrosa g/m
RAL 3018	Erdbeerrot g
RAL 3020	Verkehrsrot g/m
RAL 4003	Erikaviolett g
RAL 4005	Blaulila g
RAL 4008	Signalviolett g
RAL 5002	Ultramarinblau g/m
RAL 5011	Stahlblau g
RAL 5012	Lichtblau g
RAL 5015	Himmelblau g/m
RAL 5017	Verkehrsblau g
RAL 5018	Türkisblau g
RAL 5022	Nachtblau g
RAL 6005	Moosgrün g/m
RAL 6018	Gelbgrün g/m
RAL 6029	Minzgrün g/m
RAL 6032	Signalgrün g
RAL 7015	Schiefergrau g/m
RAL 7031	Blaugrau g
RAL 7040	Fenstergrau g/m
RAL 8004	Kupferbraun g
RAL 8007	Rehbraun g
RAL 8017	Schokoladenbraun g/m

## Acryl GS durchgefärbt 30mm

g = glanz

RAL 9016	Verkehrsweiß g
RAL 9005	Tiefschwarz g
RAL 1003	Signalgelb g
RAL 1013	Pertweiß g
RAL 1018	Zinkgelb g
RAL 1019	Graubeige g
RAL 2004	Reinorange g
RAL 3001	Signalrot g
RAL 3005	Weinrot g
RAL 3020	Verkehrsrot g
RAL 5002	Ultramarinblau g
RAL 5015	Himmelblau g
RAL 5017	Verkehrsblau g
RAL 5022	Nachtblau g
RAL 6018	Gelbgrün g
RAL 6029	Minzgrün g
RAL 7040	Fenstergrau g

## Acryl GS transluzent 3 + 16mm

g = glanz

1T05	RAL 9016 Weiß g
1T65	RAL 1013 Perlweiß g
2T23	RAL 1016 Schwefelgelb g
2T22	RAL 1032 Ginstergelb g
3T12	RAL 2000 Gelborange g
4T35	RAL 2002 Blutorange g
4T34	RAL 3002 Rot g
4T47	RAL 3004 Dunkelrot g
4T36	RAL 4006 Purpur g
7T87	RAL 5022 Dunkelblau g
7T91	RAL 5002 Blau g
7T88	RAL 5017 Verkehrsblau g
7T90	RAL 5015 Himmelblau g
7T89	RAL 5021 Wasserblau g
6T54	RAL 6016 Türkisgrün g
6T53	RAL 6018 Gelbgrün g

## Acryl lackiert

Acryl GS durchgefärbt weiß in 8, 16 und 30mm Materialstärke auch lackiert nach NCS/RAL bestellbar.

### Gut zu wissen:

1. Acryl GS in 16mm Materialstärke unterliegt einer Dicken-Toleranz von bis zu 10% je nach Farbe und Charge. Wir geben daher bei Angabe der Materialstärke den untersten Wert an!

2. Die abgebildeten Farben hier sind nur annähernd! Wir empfehlen zur genauen Bestimmung die Bestellung eines RAL-Farbfächers und ggfs. einer Musterkette!

3. Wir konnten bei Acryl 8mm die Farbpalette deutlich erweitern. Ca. 10 neue Farben fehlen in der Musterkette.

## Acryl GS durchgefärbt 3mm


RAL 9016 Weiß g/m  
RAL 9005 Schwarz g/m  
RAL 1036 Perlgold g  
RAL 9022 Perlsilber g

## Acryl GS klar

in 3 und 8mm | 20, 30mm

## Acryl frost/satiniert

in 3 und 8mm

 Material in 48h-Fertigung



Musterketten von Acryl 8mm durchgefärbt und Acryl 3+16mm transluzent bzw. RAL-Farbfächer sind im Shop bestellbar.

## 3D OBJEKTBSCHRIFTUNG

Info-Tel: +49 (0)9825 92792-24  
www.kontur-24.de

**KONTUR**