

PURE LOOP

De Pure Loop serie van Schott Zwiesel brengt genot. De glazen zorgen ervoor dat de wijnen ademen en onderstrepen hun mooie bouquets. De tumblers completeren de elegante serie met haar unieke karakter door de fijn gegraveerde lijnen.

art. nr. fabrikant	Omschrijving	afmeting mm	inhoud ltr	ve	€
114557	cabernet wijnglas - nr. 1	Ø92x244	0,540	6	10,25
114559	riesling wijnglas - nr. 2	Ø76x220	0,300	6	10,25
114560	champagneflûte met mp - nr. 7	Ø72x252	0,209	6	10,25
114562	whiskyglas - nr. 60	Ø96x90	0,389	6	9,25
114563	champagneglas met mp - nr. 77	Ø72x234	0,297	6	10,25
114564	longdrinkglas - nr. 79	Ø80x165	0,542	6	9,25
114565	beaujolais wijnglas - nr. 145	Ø98x222	0,465	6	10,25



MONDIAL

Binnen de Mondial serie van Schott Zwiesel hebben alle rode wijn, witte wijn, digestieve- en champagneglazen een onderscheidend karakteristiek silhouet, waardoor het perfect staat op iedere (gedekte) tafel.

art. nr. fabrikant	Omschrijving	afmeting mm	inhoud ltr	ve	€
133903	bourgogne wijnglas - nr. 0	Ø81x197	0,323	6	3,85
174487	water goblet - nr. 1	Ø88x205	0,420	6	3,85
133920	witte wijnglas - nr. 2	Ø75x187	0,250	6	3,85
167703	wijnglas - nr. 3	Ø72x180	0,200	6	3,85
138260	likeurglas - nr. 5	Ø52x132	0,071	6	3,85
133934	champagneflûte groot - nr. 7	Ø72x210	0,192	6	3,85
189921	champagneflûte klein - nr. 9	Ø61x185	0,142	6	3,85
133948	cognacglas - nr. 47	Ø101x147	0,511	6	3,85
185534	martiniglas - nr. 86	Ø104x170	0,242	6	3,85
172927	bourgogne goblet - nr. 140	Ø107x195	0,588	6	3,85
133951	biertulp - nr. 0,3	Ø76x170	0,390	6	3,85
117781	Tumbler - nr. 14	Ø60x120	0,32	6	3,10



SIZA

Het Siza Portglas van Schott Zwiesel is speciaal ontworpen door de bekende Portugese architect Alvaro Siza. De karakteristieke vierkante steel met inkeping is kenmerkend voor het ontwerp van dit glas. Het volume en de slanke kelk van het portglas leiden ertoe dat de smaken van de portwijn perfect tot uiting komen om optimaal te kunnen genieten.

art. nr. fabrikant	Omschrijving	afmeting mm	inhoud ltr	ve	€
119895	Portglas - nr. 4	Ø167x72	0,227	6	5,90

