



### ICEBERG

De Iceberg serie van Schott Zwiesel heeft heldere, bijna geometrische lijnen en de perfecte verhoudingen zorgen voor een stralende en elegante eenvoud. De minimale expressie van de vorm zorgt voor een internationaal effect, waardoor het glas overal ter wereld voor enthousiasme zorgt.

art. nr. fabrikant	Omschrijving	afmeting mm	inhoud ltr	ve	€
956055	whiskyglas - nr. 60	Ø89x95	0,400	6	5,70
956069	longdrinkglas - nr. 179	Ø71x160	0,480	6	5,70



### PARIS

De Paris serie van Schott Zwiesel heeft heldere, bijna geometrische lijnen en de perfecte verhoudingen zorgen voor een stralende en elegante eenvoud. De minimale expressie van de vorm zorgt voor een internationaal effect, waardoor de glazen overal ter wereld voor enthousiasme zorgen.

art. nr. fabrikant	Omschrijving	afmeting mm	inhoud ltr	ve	€
813893	tumbler - nr. 12	Ø60x117	0,240	6	4,70
572702	shotglas - nr. 35	Ø38x72	0,040	6	3,45
571703	bierglas - nr. 42	Ø61x142	0,275	6	5,00
579704	whiskyglas - nr. 60	Ø80x90	0,282	6	5,35
577705	longdrinkglas - nr. 79	Ø61x156	0,347	6	5,35
575706	cocktailglas - nr. 89	Ø61x80	0,155	6	3,95
114620	waterkan - nr. 750	Ø90x224	0,750	1	28,80
114621	waterkan - nr. 1000	Ø112x187	1,000	1	30,85
114622	waterkan - nr. 1250	Ø104x274	1,250	1	34,50



### PURE

De glazen uit de Pure serie van Schott Zwiesel zorgen voor een hoogwaardige drinkervaring. Het brede aanbod van Pure glazen is geschikt voor digestieven en cocktails en zorgt voor een geweldige geur- en smaaksensatie tijdens het genieten van een heerlijk drankje.

art. nr. fabrikant	Omschrijving	afmeting mm	inhoud ltr	ve	€
112841	averna likeurglas - nr. 15	Ø60x140	0,246	6	5,35
112842	waterglass - nr. 32	Ø84x177	0,451	6	6,45
112843	shotglaasje - nr. 35	Ø47x95	0,094	6	5,35
113771	tumbler - nr. 42	Ø70x144	0,357	6	5,70
113756	cognacglas - nr. 47	Ø112x171	0,616	6	6,45
112417	whiskyglas groot - nr. 60	Ø96x90	0,389	6	5,70
112419	longdrinkglas - nr. 79	Ø80x165	0,542	6	5,70
113755	martiniglas - nr. 86	Ø114x180	0,343	6	8,20
112844	whiskyglas klein - nr. 89	Ø89x83	0,306	6	5,70