

Lieferanschrift		Rechnungsanschrift / Händleranschrift	Ihre Kundennummer
Firma		
Name		
Str. / Nr.		
PLZ / Ort		

Angaben zum Brillenträger		Leistungsempfänger / Zus. Angaben	Ihre Kundennummer
Bestelldatum		
Name		
Vorname		
Personalnummer		
Kostenstelle		Bitte nicht beschriften	
Bestellnummer			
sonstige Angaben			

Korrektionsschutzbrille																	
Material	Typ							Beschichtung						Farbe/Degression ²			
	Einstärken	Zweistärken	Gleitsicht	Office PC	Office 2m	Office Raum	Office Deg. ²	ohne	Hartschicht	OSC	BPR	Optifog ³	Antibeschlag	SAR	Braun	Grau	
Poly				≠	≠	≠	≠	≠			≠				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10/15/30/60/75/85
1,6								≠	≠				≠	≠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Degression 0,75-2,25dpt in 0,25 Schritten
1,5									≠	≠	≠	≠	≠	≠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
1,67		≠						≠	≠			≠	≠	≠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Degression 0,75-2,25dpt in 0,25 Schritten
Phototrop 1,6 ¹		≠		≠	≠	≠	≠	≠	≠		≠	≠	≠	≠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Trivex		≠		≠	≠	≠	≠	≠	≠		≠	≠	≠	≠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Degression 0,75-2,25dpt in 0,25 Schritten
Mineral				≠	≠	≠	≠		≠	≠	≠	≠		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Poly BT				≠	≠	≠	≠	≠	≠	≠			≠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	dpt

Fassung			
<input type="checkbox"/>	INFIELD Fassung		
<input type="checkbox"/>	Fremdfassung Modell	Farbe	Größe

Ausfüllhilfe	
<input type="radio"/>	bitte auswählen/ankreuzen!
≠	Kombination nicht möglich!
1	Farbe auswählen!
3	Optifog nur auf Einstärken und Gleitsicht möglich!
HC	Hartschicht
AF	Antifog
AF+HC	Antibeschlag
SAR	Super Antireflex
Optifog	HC + SAR + AF
OSC	HC + SAR + Cleancoat
BPR	OSC + Blaulichtfilter

Zubehör (ohne Angaben Hartbox klein)			
<input type="radio"/>	Gürteltasche	<input type="radio"/>	Brillenkordel
<input type="radio"/>	Gürtelbox	<input type="radio"/>	Brillenband mit Sollbruch
		<input type="radio"/>	Sportband

Brillenglaswerte						
Bei Gleitsicht-, Office- und Zweistärkengläsern müssen immer Fern- und Nahwerte bzw. Addition angegeben werden! Für Office mit Degressionsangabe genügt der Nahwert!						
Werte	Sphäre	Zylinder	Achse	Prisma	Basis	Fernpupillendistanz
Ferne R						R:
Ferne L						L:
Nähe R						Einschleifhöhe/ESH
Nähe L						R:
						L:
						Addition:
<input type="radio"/>	Refraktion	Bemerkungen				Anpasser