

Die im Formular hinterlegten Formeln funktionieren nur bei der Nutzung des Adobe Acrobat Readers.  
Zum kostenfreien Download: <https://get.adobe.com/de/reader/>

Vinexio Atelier  
Landstrasse 20  
9496 Balzers  
044 / 585 97 79  
atelier@vinexio.ch

Optikgeschäft: .....

Adresse: .....

Optiker/in: ..... Tel. Nr.: .....

Referenz: ..... Datum: .....

Neuauftrag    Umverglasung    Reparatur    Plano vergl. Brille

FASSUNGSSYSTEM		Modulfarben			Nasenpads				Pad Baby			
<b>Glasform</b> <input type="text"/> <hr/> <b>Kastenmass</b> <input type="text"/> mm <hr/> <b>Ringgrösse</b> <input type="text"/> <hr/> <b>Conturfolie</b> Farbe <input type="text"/> Design <input type="text"/>	Fassung	<input type="checkbox"/> R-Bügel <input type="checkbox"/> Brücke small <input type="checkbox"/> L-Bügel	<input type="checkbox"/> SF classic <input type="checkbox"/> SF classic Contur <input type="checkbox"/> SF classic Kid <input type="checkbox"/> SF rainbow <input type="checkbox"/> SF rainbow Halbrand <input type="checkbox"/> SF varius <input type="checkbox"/> SF loop <input type="checkbox"/> SF loop Kid <input type="checkbox"/> SF loop Baby				<input type="checkbox"/> XS <input type="checkbox"/> O4 <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> M2 <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> M1 <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Pad-Adapter	<input type="checkbox"/> transp. <input type="checkbox"/> hellblau <input type="checkbox"/> rosa <input type="checkbox"/> Adapter Baby				
		Nieten	<input type="checkbox"/> R-Backe <input type="checkbox"/> Brücke/Front (standard) <input type="checkbox"/> L-Backe	<b>Bügel und Ohrfedern</b>								
			<input type="checkbox"/> R-Ring <input type="checkbox"/> L-Ring	<input type="checkbox"/> Rasterbügel <input type="checkbox"/> Steckbügel	Ohrfeder: <input type="checkbox"/> medium <input type="checkbox"/> kid <input type="checkbox"/> gap <input type="checkbox"/> baby Endstück: <input type="checkbox"/> gebogen <input type="checkbox"/> gerade <input type="checkbox"/> Kopfband							
			<input type="checkbox"/> transparent <input type="checkbox"/> transp. grau <input type="checkbox"/> transp. braun <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiss <input type="checkbox"/> beige <input type="checkbox"/> baby grau <input type="checkbox"/> baby hellblau <input type="checkbox"/> baby rosa									

**GLÄSER**   Mindestranddicken für SF classic, rainbow und varius: 1.8mm  
für SF loop: 2.0mm / für SF classic Contur: 2.2mm

	Sph	Cyl	A°	Add	Prisma	Basis
R	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
L	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Facette**

matt/nicht glänzend  
 glänzend

	Fern-PD	Nah-PD	Einschleifhöhe
R	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
L	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Einschleifhöhen ausschliesslich nach Kastenmass angeben

Individuelle Parameter:	HSA: .....	Kanallänge: .....	Vorneigung: .....
	FSW: .....	Designwahl: .....	Objektanstand Nähe: .....

Glastyp: .....

Farbe: .....   Alle Gläser inkl. Coating SHMC oder HVL

Anmerkungen