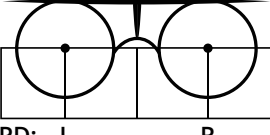
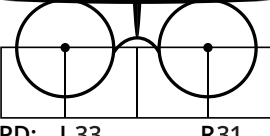


Anleitung zum Abschließen Ihrer Brillengläserbestellung

Es ist unbedingt notwendig, dass Sie eine genaue Augenuntersuchung durch Ihren Optiker oder Augenarzt vornehmen lassen, bevor Sie sich eine Brille kaufen. Er wird Ihnen ein Rezept mit Ihren genauen Werten ausstellen. Falls Sie sich fragen, was diese Werte bedeuten, haben wir Ihnen eine kleine Übersicht erstellt, die Ihnen zeigt, welche Werte für das Bestellen eine Brille wichtig sind und warum. Vor dem Abschluss Ihrer Bestellung, überprüfen Sie alles noch einmal ganz genau. Vor allem, ob Sie nicht evtl. die Werte für das rechte Auge (R oder OD) und linke Auge (L oder OS) vertauscht haben.

Wie lesen Sie Ihr Brillenrezept?

FERNSICHT		SPH	CYL	AX	GLASTYP
 PD: L R	R				
	L				
NAHSICHT		SPH	CYL	AX	GLASTYP
 PD: L33 R31	R	-1,75	+0,75	19	
	L	-1,25	-0,25	50	

Das Rezept könnte z.B. so aussehen. Das Format kann bei verschiedenen Augenspezialisten unterschiedlich sein

Einige Augenspezialisten geben nur einen Wert für den Augenabstand an. In diesem Fall müssen Sie den Wert durch 2 teilen, um die Werte für das rechte und linke Auge zu erhalten.

Sphäre (SPH) - dieser Wert zeigt Ihre sphärische Stärke bzw. Dioptrie an. Falls Sie weitsichtig sind wird dort ein (+) stehen, sind Sie kurzsichtig, finden Sie dort ein (-). Sollte bei der Stärke ein Gleichzeichen (=) stehen, wählen Sie ebenfalls bitte einen Negativwert (-) aus. Ist das Dioptrie-Feld nicht ausgefüllt oder mit 0 angegeben ist, geben Sie bitte 0.00 bei Ihrer Bestellung an.

Zylinder (CYL) - Dieser Wert zeigt an, dass Sie unter Hornhautverkrümmung leiden. Das bedeutet, dass die Hornhaut unregelmäßig geformt ist. Das wird durch den CYL-Wert korrigiert. Sollte Ihr Rezept keinen CYL-Wert enthalten, geben Sie bei der Bestellung bitte 0 ein.

Axis (AX) - Zeigt die Position der Hornhautverkrümmung auf Ihrem Auge in Grad an. Sollten Sie keinen AX-Wert im Rezept haben, geben Sie während der Bestellung an.

Augenabstand (PD) - Dieser Wert beschreibt den Abstand Ihrer Pupillen in Millimetern. Der genaue Abstand ist wichtig, um die Brillengläser perfekt ausrichten zu können. Für die meisten Menschen befindet sich der Wert für den Augenabstand im Bereich zwischen 28 und 35 mm, aber es gibt natürlich Ausnahmen. Falls Ihr Optiker diesen Wert nicht angegeben hat, können Sie ihn mit unserem Messinstrument (dass Sie auf unserer Website finden) einfach und genau bestimmen. Sollten Sie nur einen Wert für PD finden, teilen Sie diesen durch 2 um einen Wert für das rechte und linke Auge zu erhalten (z.B. 61:2 = 30.5).

Geben Sie Ihre Werte ein

	Dioptrie	Zylinder	Axis	Augenabstand (PD)
Rechtes Auge	-1.75 ▼	+0.75 ▼	19 ▼	31 ▼
	Dioptrie	Zylinder	Axis	Augenabstand (PD)
Linkes Auge	-1.25 ▼	-0.25 ▼	50 ▼	33 ▼