



## Ihr Merkblatt für die Anamnese:

**Kein Fax-Bestellformular!** Alle Daten müssen in den Hoya iDentifier übertragen werden. Nach der Eingabe der Daten können Sie diese aus dem Hoya iDentifier in das Bestellsystem HoyaiLog übergeben.

### 1) Persönliche Informationen:

Kommission : \_\_\_\_\_  
 Name : \_\_\_\_\_  
 Geburtsdatum : \_\_\_\_-\_\_\_\_-\_\_\_\_ Geschlecht:  weiblich  männlich

### 2) Glasstärken:

	Sphäre:	Zyl:	Achse:	Add:	Prisma:	Basis:	Prisma:	Basis:	Aufteilung Prisma:
R									
L									R/L

Die erste Brille

### 3) Additionsmessverfahren:

Messbrille:  Phoropter  
 vor Fernmessglas  Hinter Fernmessglas  Gesamtbrechkraft Ferne + Addition







Gemessener Leseabstand  
 cm (zwischen 25-55 cm)

### 4) Persönliche Lebensgewohnheiten (Bitte A und B ausfüllen):

A Durchschnittliche Zeit, die Sie pro Tag draußen verbringen (Angabe in % Ihrer aktiven Stunden pro Tag):  %

B

**Wählen Sie die betreffende Zeile nach Ihrer prozentualen Angabe unter A aus und bewerten Sie die für Sie wichtigen Aktivitäten (1-5 wobei 1 = weniger wichtig, 5 = sehr wichtig)**

Aktivität/ Zeitaufwand  (nur angeben, wenn Wichtigkeit ≥ 3)	Im Straßenverkehr	Computer & digitale Geräte	Lesen	Sports & Freizeit	Einkaufen & Ausgehen	Berufstätigkeit	Fernsehen
	<input type="checkbox"/> PKW <input type="checkbox"/> Motorrad oder Roller <input type="checkbox"/> LKW <input type="checkbox"/> Bus <input type="checkbox"/> Zug und Straßenbahn 	<input type="checkbox"/> Hauptsächlich stationäre Computer <input type="checkbox"/> Hauptsächlich Notebook <input type="checkbox"/> Hauptsächlich mobile Geräte <input type="checkbox"/> Verschiedene digitale Geräte 	<input type="checkbox"/> Bücher <input type="checkbox"/> Zeitungen <input type="checkbox"/> Zeitschriften <input type="checkbox"/> E-Books <input type="checkbox"/> Verschiedene Medien 	<input type="checkbox"/> Fitness <input type="checkbox"/> Netz-Ballspiele <input type="checkbox"/> Ballsportarten <input type="checkbox"/> Fahrrad fahren <input type="checkbox"/> Laufen und Wandern <input type="checkbox"/> Golf 	<input type="checkbox"/> Arbeitsabstand in der Nähe <input type="checkbox"/> Arbeitsabstand im Nah- und Zwischenbereich <input type="checkbox"/> Arbeitsabstand im Zwischenbereich <input type="checkbox"/> Arbeitsabstand im Zwischen- und Fernbereich <input type="checkbox"/> Arbeitsabstand in der Ferne 		
Zeit, die draußen verbracht wird, beträgt <b>40% oder mehr</b>							
Zeit, die draußen verbracht wird, liegt <b>zwischen 30% und 40%</b>							
Zeit, die draußen verbracht wird, beträgt <b>30% oder weniger</b>							

5 Zentrier- und Fassungsdaten:

Monokulare PD: PD rechts:  mm PD links:  mm

Horiz. Mittellinie: EP rechts:  mm EP links:  mm

B-Maß (Scheibenhöhe):  mm

Fassungs-HSA: HSA rechts:  mm HSA links:  mm

Vorneigung:  °

Fassungsscheibenwinkel: FSW:  °

6 Vorherige Brillengläser:

Einstärken  Bifokal  Nahbereich  Kontaktlinsen:  Gleitsicht:  Gleitsichtglasdesign bekannt: Hersteller: \_\_\_\_\_ Design/Typ: \_\_\_\_\_

Einstärken  Gleitsicht  Gleitsichtglasdesign unbekannt

Kein Brillenträger  Sonstiges: \_\_\_\_\_

7 Zufriedenheit mit vorherigem Glasstyp: (Für den Fall, dass sich die Werte geändert haben, bitte geben Sie Ihre Erfahrungen vor dem Wechsel an)

sehr zufrieden  zufrieden  neutral  unzufrieden  sehr unzufrieden

8 Vorherige Glasstärken:

	Sphäre:	Zyl:	Achse:	Add:	Prisma:	Basis:	Prisma:	Basis:	Aufteilung Prisma:
R	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	R/L

9 Material

Eyvia 1.74  
 Eynoa 1.67  
 Eyas 1.60

Entspiegelung:

Hi-Vision LongLife BlueControl  
 Hi-Vision LongLife  
 Super Hi-Vision  
 Hi-Vision Aqua

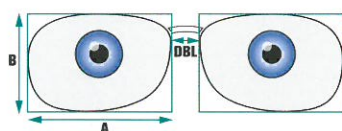
Phototropie:

Suntech Braun  
 Suntech Grau

Farbe:

Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Produktkatalog.

10 Fassungsdaten:



A Scheibenbreite:  mm  
AZG Stegweite:  mm

11 Fassungsstyp:

Mindestranddicke:  mm

Metall  Acetat  Bohrbrille/Flach  Nylon/Rillen