

LIEFERBEREICHE

LIEFERBEREICHE - KORREKTIONSBRILLEN

DIGITAL SURFACING TECHNOLOGY							
			LIEFERBEREICH	CYL	PREMIUM ENTSPIEGELUNG	PREMIUM ENTSPIEGELUNG mit BLAULICHTFILTER	PREMIUM ENTSPIEGELUNG TRANSITION
Einstärkenglas	1.50	Sphärisch*	+6.00 bis -8.00	Bis zu -6.00	✓	✓	✓
	1.60		+8.00 bis -13.00	Bis zu -6.00	✓	✓	✓
	1.67		+9.00 bis -14.00	Bis zu -6.00	✓	✓	✓
	1.74		+9.00 bis -16.00	Bis zu -6.00	✓	✓	
Gleitsichtglas	1.50	Sphärisch*	+6.00 bis -10.00	Bis zu -6.00	✓	✓	✓
	1.60		+8.00 bis -10.00	Bis zu -6.00	✓	✓	✓
	1.67		+8.50 bis -10.00	Bis zu -6.00	✓	✓	✓
	1.74		+8.50 bis -16.00	Bis zu -6.00	✓	✓	

* Sphärische Außenflächen und asphärische Innenflächen werden durch die Digital Surfacing Technology optimiert.

LAGERGLAS						
			LIEFERBEREICH	CYL	PREMIUM ENTSPIEGELUNG	PREMIUM ENTSPIEGELUNG mit BLAULICHTFILTER
Einstärkenglas	1.50	Sphärisch*	+4.00 bis -6.00	Bis zu -2.00	✓	✓
	1.60	Asphärisch	+6.00 bis -8.00	Bis zu -2.00	✓	✓
	1.67	Asphärisch	+6.00 bis -8.00	Bis zu -2.00	✓	✓

Hinweis: Positive Werte bei Einstärkengläser sind nur in 65mm erhältlich.

Allgemeine Hinweise:

1. Alle Werte sind in Dioptrien.
2. Der Lieferbereich spiegelt SPH + CYL wieder.
3. PAL Addition von 0.75 dpt. bis 3.50 dpt. in 0.25er Schritten.
Die Lieferbereiche beziehen sich auf die Fernstärke.
4. Die Lieferbereiche basieren auf einer durchschnittlichen Pupillendistanz.
Bei kleiner Pupillendistanz können einige Modelle auf Grund der Durchmessergröße nicht produziert werden.
Prüfen Sie aus diesem Grund bitte immer auf MyLuxottica die Durchführbarkeit.

AUSNAHME	
RX6238	
LIEFERBEREICH	CYL
+3.00 bis -3.00	Bis zu -4.00

LIEFERBEREICHE - KLARE GLÄSER FÜR SONNENBRILLEN

DIGITAL SURFACING TECHNOLOGY						
			LIEFERBEREICH	CYL	PREMIUM ENTSPIEGELUNG	PREMIUM ENTSPiegelUNG mit BLAULICHTFILTER
Einstärkenglas	1.50	Sphärisch*	+6.00 bis -6.00	Bis zu -4.00	✓	✓
	1.60		+6.00 bis -6.00	Bis zu -4.00	✓	✓
	1.67		+6.00 bis -6.00	Bis zu -4.00	✓	✓
Gleitsichtglas	1.50	Sphärisch*	+4.00 bis -5.00	Bis zu -4.00	✓	✓
	1.60		+5.25 bis -6.00	Bis zu -4.00	✓	✓
	1.67		+5.00 bis -6.00	Bis zu -4.00	✓	✓

* Sphärische Außenflächen und asphärische Innenflächen werden durch die Digital Surfacing Technology optimiert.

AUSNAHME			
MODELLE	LIEFERBEREICH	LIEFERBEREICH	CYL
ORB3025*; ORB3025JM; ORB3030; ORB3044; ORB3136; ORB3138*; ORB3362; ORB3422Q; ORB3558; ORB4221 (*Größe 62 ist nicht verglasbar)	Einstärkenglas	+6.00 bis -4.50	Bis zu -4.00
	Gleitsichtglas	+5.00 bis -4.50	Bis zu -4.00
ORB4125	Einstärken- & Gleitsichtglas	+4.00 bis -6.00	Bis zu -4.00
ORB4098; ORB4101	Einstärken- & Gleitsichtglas	+3.00 bis -6.00	Bis zu -4.00
ORB2027; ORB3026; ORB3029; ORB3119; ORB3379; ORB3445 ORB3479; ORB3509; ORB3527; ORB4068; ORB4075; ORB4089 ORB4175; ORB4265	Einstärken- & Gleitsichtglas	+3.00 bis -3.00	Bis zu -4.00

Allgemeine Hinweise:

1. Alle Werte sind in Dioptrien.
2. Der Lieferbereich spiegelt SPH + CYL wieder.
3. PAL Addition von 0.75 dpt. bis 3.50 dpt. in 0.25er Schritten.
Die Lieferbereiche beziehen sich auf die Fernstärke.
4. Die Lieferbereiche basieren auf einer durchschnittlichen Pupillendistanz. Bei kleiner Pupillendistanz können einige Modelle auf Grund der Durchmessergröße nicht produziert werden. Prüfen Sie aus diesem Grund bitte immer auf MyLuxottica die Durchführbarkeit.

LIEFERBEREICHE - SONNENBRILLEN (OHNE CHROMANCE)

DIGITAL SURFACING TECHNOLOGY							
			LIEFERBEREICH	CYL	HARTBESCHICHTUNG	PREMIUM ENTSPIEGELUNG (auf der Rückseite)	PREMIUM ENTSPIEGELUNG (auf der Rückseite) + POLAR
Einstärkenglas	1.59	Sphärisch*	+6.00 bis -6.00	Bis zu -4.00	✓	✓	✓
	1.67					✓	✓
Gleitsichtglas	1.59	Sphärisch*	+5.25 bis -6.00	Bis zu -4.00	✓	✓	✓
	1.67					✓	✓

* Sphärische Außenflächen und asphärische Innenflächen werden durch die Digital Surfacing Technology optimiert.

AUSNAHME			
MODELLE	FOCAL TYPE	LIEFERBEREICH	CYL
ORB3025*; ORB3025JM; ORB3030; ORB3044; ORB3136; ORB3138*; ORB3362; ORB3422Q; ORB3558; ORB4221 (*Größe 62 ist nicht verglasbar)	Einstärkenglas	+6.00 bis -4.50	Bis zu -4.00
	Gleitsichtglas	+5.00 bis -4.50	Bis zu -4.00
ORB4125	Einstärken- & Gleitsichtglas	+4.00 bis -6.00	Bis zu -4.00
ORB4098; ORB4101	Einstärken- & Gleitsichtglas	+3.00 bis -6.00	Bis zu -4.00
ORB2027; ORB3026; ORB3029; ORB3119; ORB3379; ORB3445 ORB3479; ORB3509; ORB3527; ORB4068; ORB4075; ORB4089 ORB4175; ORB4265	Einstärken- & Gleitsichtglas	+3.00 bis -3.00	Bis zu -4.00

Allgemeine Hinweise:

1. Alle Werte sind in Dioptrien;
2. Der Lieferbereich spiegelt SPH + CYL wieder.
3. PAL Addition von 0.75 dpt. bis 3.50 dpt. in 0.25er Schritten.
Die Lieferbereiche beziehen sich auf die Fernstärke;
4. Die Lieferbereiche basieren auf einer durchschnittlichen Pupillendistanz. Bei kleiner Pupillendistanz können einige Modelle auf Grund der Durchmessergröße nicht produziert werden. Prüfen Sie aus diesem Grund bitte immer auf MyLuxottica die Durchführbarkeit

LIEFERBEREICHE - SONNENBRILLEN CHROMANCE

DIGITAL SURFACING TECHNOLOGY						
MODELLE	LIEFERBEREICH			LIEFERBEREICH**	CYL	PREMIUM ENTSPIEGELUNG (auf der Rückseite) + CHROMANCE
ORB4264; ORB4263; ORB8317CH; ORB8319CH; ORB4282CH	Einstärkenglas	1.59	Sphärisch*	+6.00 bis -6.00	Bis zu -4.00	✓
	Gleitsichtglas			+5.25 bis -6.00	Bis zu -4.00	✓
ORB3543; ORB3562	Einstärken- & Gleitsichtglas			+5.00 bis -4.50	Bis zu -4.00	✓
ORB8318CH; ORB3566CH; ORB4265; ORB3604CH; ORB4312CH	Einstärken- & Gleitsichtglas			+3.00 bis -3.00	Bis zu -3.00	✓

* Sphärische Außenflächen und asphärische Innenflächen werden durch die Digital Surfacing Technology optimiert.

Allgemeine Hinweise:

1. Alle Werte sind in Dioptrien.
2. Der Lieferbereich spiegelt SPH + CYL wieder.
3. PAL Addition von 0.75 dpt. bis 3.50 dpt. in 0.25er Schritten.
Die Lieferbereiche beziehen sich auf die Fernstärke.
4. Die Lieferbereiche basieren auf einer durchschnittlichen Pupillendistanz. Bei kleiner Pupillendistanz können einige Modelle auf Grund der Durchmessergröße nicht produziert werden. Prüfen Sie aus diesem Grund bitte immer auf MyLuxottica die Durchführbarkeit.

LIEFERBEREICHE - SONNENBRILLEN FLAT (GLASKURVE 0)

DIGITAL SURFACING TECHNOLOGY						
MODELLE	LIEFERBEREICH			LIEFERBEREICH**	CYL	PREMIUM ENTSPIEGELUNG (auf der Rückseite)
RB2447N; RB2448N; RB2448NF; RB4314N	Einstärkenglas	1.59	Sphärisch*	+2.00 bis -6.00	Bis zu -4.00	✓
RB3647N; RB3547N RB3556N; RB3847N				+2.00 bis -4.00	Bis zu -4.00	✓
RB3447N; RB3548N				+2.00 bis -3.50	Bis zu -4.00	✓

* Sphärische Außenflächen und asphärische Innenflächen werden durch die Digital Surfacing Technology optimiert.

Allgemeine Hinweise:

1. Alle Werte sind in Dioptrien.
2. Der Lieferbereich spiegelt SPH + CYL wieder.
3. PAL Addition von 0.75 dpt. bis 3.50 dpt. in 0.25er Schritten.
Die Lieferbereiche beziehen sich auf die Fernstärke.
4. Die Lieferbereiche basieren auf einer durchschnittlichen Pupillendistanz. Bei kleiner Pupillendistanz können einige Modelle auf Grund der Durchmessergröße nicht produziert werden. Prüfen Sie aus diesem Grund bitte immer auf MyLuxottica die Durchführbarkeit.

LIEFERBEREICHE - JUNIOR

KORREKTIONSBRILLEN

LAGERGLAS						
			LIEFERBEREICH	CYL	PREMIUM ENTSPIEGELUNG	PREMIUM ENTSPIEGELUNG mit BLAULICHTFILTER
Einstärkenglas	1.59	Asphärisch	+4.00 bis -4.00	Bis zu -2.00	✓	✓

SONNENBRILLEN

DIGITAL SURFACING TECHNOLOGY						
			LIEFERBEREICH	CYL	PREMIUM ENTSPIEGELUNG (auf der Rückseite)	
Einstärkenglas	1.59	Sphärisch*	+6.00 bis -6.00	Bis zu -4.00	✓	

* Sphärische Außenflächen und asphärische Innenflächen werden durch die Digital Surfacing Technology optimiert.

Allgemeine Hinweise:

1. Alle Werte sind in Dioptrien.
2. Der Lieferbereich spiegelt SPH + CYL wieder.
3. Die Lieferbereiche basieren auf einer durchschnittlichen Pupillendistanz. Bei kleiner Pupillendistanz können einige Modelle auf Grund der Durchmessergröße nicht produziert werden. Prüfen Sie aus diesem Grund bitte immer auf MyLuxottica die Durchführbarkeit.

AUSNAHME	
AVIATOR: RJ9506S	
LIEFERBEREICH	CYL
+6.00 bis -4.50	Bis zu -4.00