



O'NEILL

MARKENBRILLENGLÄSER für O'Neill Sportbrillen

Verkaufspreisliste



Markengläser in Sehstärke von  Rupp + Hubrach

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise inkl. MwSt. in € pro Brille | Gültig ab 01.03.2024

O'Neill Sportbrillen in Sehstärke

Eine Kooperation zwischen



+



Rupp +
Hubrach

-
- + Markensportbrille für anspruchsvolle Sportler – modisch und funktional
 - + Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
 - + Als Einstärken- oder Gleitsichtbrille
 - + Auch polarisierend oder selbsttönend
 - + Effektiv voll verspiegelt in fünf Farben
-

R+H Services für Markengläser

- + 6 Monate Begeisterungsgarantie
 - + 6 Monate Bruch-Verlust-Garantie
 - + 3 Jahre Qualitätsgarantie
-



Verglasungsoptionen

Unverbindlich empfohlene Komplettbrillenpreise

R+H Sports Einstärken	EDV-Code	inkl. hart + Farbe	vollvergütet + Farbe	S-ET	Rück- S-ET	Silver UV	Style UV	max. LB
org 1.5	1852	269,00 €	339,00 €	x	x	x	x	sph +4,00/-4,00 cyl +4,00
org 1.5 Transitions	1865 1867 S SB	369,00 €	439,00 €	x				sph +3,75/-3,75 cyl +4,00
org 1.5 POL Xperio	1869 1868 1831 grau braun graugrün	369,00 €	439,00 €	x	x	x		sph +3,75/-3,75 cyl +4,00
org 1.6	1857	319,00 €	389,00 €	x	x	x	x	sph +4,50/-4,50 cyl +4,00
org 1.6 Transitions	1792 1794 S SB	419,00 €	489,00 €	x				sph +4,00/-4,00 cyl +4,00
org 1.6 POL Xperio	1777 1779 1742 grau braun graugrün	419,00 €	489,00 €	x	x	x		sph +4,50/-4,50 cyl +4,00

R+H Sports.free Gleitsicht	EDV-Code	inkl. hart + Farbe	vollvergütet + Farbe	S-ET	Rück- S-ET	Silver UV	Style UV	max. LB
org 1.5	3802	369,00 €	439,00 €	x	x	x	x	sph +4,00/-4,00 cyl +4,00 Add.0,75-2,50
org 1.6	3807	419,00 €	489,00 €	x	x	x	x	sph +4,50/-4,50 cyl +4,00 Add.0,75-2,50
org 1.6 Transitions	3706 3708 S SB	519,00 €	589,00 €	x				sph +4,00/-4,00 cyl +4,00 Add.0,75-2,50

Vergütungen

Alle Vergütungen sind inkl. Hartschicht, Pflegeleicht-Schicht und E-SPF UV-Schutz.

Entspiegelungen

Vapalit Super UV

+ Breitband-Entspiegelung

Rück-Vapalit Super UV¹

+ Rückflächen-Breitband-Entspiegelung

Verspiegelungen

Style UV

+ Farbige Verspiegelung mit fester Grundtönung

+ Rückflächen-Breitband-Entspiegelung

Silver UV

+ Silber-Verspiegelung

+ Grundtönung Glas frei wählbar

Bitte beachten Sie:

Von diesem Glasprogramm abweichende Bestellungen werden zum regulären Listenpreis verrechnet (s. R+H Preisliste).

Farben und Verspiegelungen

Option 1: Gekauft wie gesehen

Wählen Sie die Glasfarbe entsprechend der Planoverglasung (s. Tabelle nächste Seite: R+H Farbe/Verspiegelung analog Originalverglasung). Leichte Farbabweichungen sind möglich.



Style UV Green
mit Grau
gesamt ca. 85 %



Style UV Red
mit Graphit
gesamt ca. 85 %



Style UV Blue
mit Grau
gesamt ca. 85 %



Style UV Gold
mit Braun
gesamt ca. 85 %



Silver UV
mit Farbe nach Wahl
gesamt ca. 85 %²



Grau
75% / 85%



Braun
75% / 85%



G15
75% / 85%

Option 2: Selbsttönend

Perfekte Sicht bei jedem Licht mit Transitions® Technologie.



S Grau
ca. 10 - 85 %



SB Braun
ca. 10 - 85 %



Option 3: Polarisierend

Weniger Reflexe, mehr Kontrast – optimal für Wassersport oder im Schnee.



Grau
ca. 85 %



Braun
ca. 85 %



Graugrün
ca. 85 %



¹ Pflegeleicht-Schicht nur rückseitig

² nicht verkehrstauglich, wenn mit Farbe > 80 % kombiniert (wenn Lichtreduktion im Bezugspunkt ≥ 92 % ist)

So einfach... mit dem SPORTSfit Formrandungsservice!

Sie nennen uns zu Ihrem Auftrag die zur Fassung gehörende SPORTSfit Nummer und erhalten die Gläser fertig gerandet geliefert. Das Einsenden der Fassung ist nicht erforderlich.

Fassung		R+H Farbe/Verspiegelung analog Originalverglasung	SPORTSfit Nummer	Mindest PD*
Modell	Farbe			
ONS 9017 2.0	104P	Grau 85%	#4950	30 mm
	106P	Style UV Green		
ONS 9018 2.0	104P	Grau 85%	#4951	31 mm
	106P	Silver UV + Grau 75%		
ONS 9020 2.0	104P	Style UV Red	#4952	30,5 mm
	108P	Style UV Green		
ONS 9021 2.0	104P	Style UV Blue	#4953	30 mm
	108P	Grau 85%		
ONS 9027 2.0	104P	Style UV Green	#4954	29 mm
	108P	Style UV Blue		
ONS 9028 2.0	102P	G 15 85%	#4955	30,5 mm
	106P	Style UV Green		

* gilt für org 1.5/1.6 ES und GS, Abweichungen bei Transitions® POL möglich

Garantierte Verglasbarkeit, wenn Kunden-PD $\geq 32,5$

(Ausnahme Mod. ONS9020 mit POL ES org 1.5 nicht möglich!)

Bei abweichenden Werten prüfen wir den Auftrag und realisieren, was technisch möglich ist.

Anpass- und Bestellhinweise

Zentrieren Sie bitte die Sports Einstärken- und Sports.free Gleitsichtgläser auf Pupillenmitte bei Nullblickrichtung. Die Mindesteinschleifhöhe bei Gleitsicht beträgt 18 mm.

Bei der SPORTSfit Bestellung ist neben den Refraktionsdaten lediglich die Angabe der Zentrierdaten PD und Einschleifhöhe erforderlich.

Addition Sports

Bei der Nutzung als Alltagsbrille, z.B. als Sonnenbrille mit stärkerer Krümmung gilt:

$$\text{ADDITION}_{\text{SPORTS}} = \text{ADDITION}_{\text{Alltagsbrille}}$$

Bei der Nutzung als Sportbrille mit gelegentlicher Nutzung der Leseentfernung gilt:

$$\text{ADDITION}_{\text{SPORTS}} = \text{ADDITION}_{\text{Alltagsbrille}} - 0,5 \text{ dpt}$$

Allgemeine Informationen und Hinweise

- Unsere Brillengläser entsprechen den Anforderungen der DIN EN ISO und sind konform mit der Medizinprodukteverordnung (MDR).
- Von diesem Glasprogramm abweichende Bestellungen werden zum regulären Listenpreis verrechnet (s. R+H Preisliste).
- Brillengläser sind generell nicht unzerbrechlich!
- Für polarisierende Gläser gilt:
Nicht nachfahrtauglich! Gesamtabsorption ca. 85 %, Filterkategorie 3.
Keine hellere Grundtönung möglich.
- Allergische Reaktionen auf Brillenglasmaterialien, Farben und Veredelungen sind bislang nicht bekannt.
- Anforderungen an den Gebrauch durch Fahrzeuglenker:
 - Fernkorrektur (Einstärkengläser für die Nähe sind nicht verkehrstauglich)
 - spektraler Transmissionsgrad $\tau(\lambda)$ von 475-650 nm nicht kleiner als $0,2 \times \tau_v$
 - für Benutzung bei Tag: $\tau_v > 8 \%$ im Bezugspunkt
 - für Benutzung bei Nacht: $\tau_v \geq 75 \%$ im Bezugspunkt
 - Signallichtererkennung
- Jede vom Augenoptiker nachträglich vorgenommene Bearbeitung eines Brillenglases (Tönung, Lackhartversiegelung, Entspiegelung u.a.) wird in dessen eigener Verantwortung durchgeführt und schließt jegliche herstellerseitige Haftung aus.
- Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere technische Beratung, Tel.: +49 951 186 2100.
- Einteilung der Brillengläser in Filterkategorien nach DIN EN ISO:

Kategorie	Lichtreduktion in %	Beschreibung
0	von 0 bis < 20	farblos oder sehr leicht getönt Innenräume, bedeckter Himmel
1	von 20 bis < 57	leicht getönt; > 25 % nicht nachfahrtauglich! schwache Sonneneinstrahlung
2	von 57 bis < 82	mittelstark getönt; nicht nachfahrtauglich! mittlere Sonneneinstrahlung
3	von 82 bis < 92	dunkel getönt; nicht nachfahrtauglich! starke Sonneneinstrahlung
4	von 92 bis < 97	sehr dunkel getönt; nicht verkehrstauglich! extreme Sonneneinstrahlung

Die Medizinprodukteverordnung verpflichtet den Augenoptiker, die von uns gegebenen Hinweise auf Nutzungseinschränkungen (Verkehrstauglichkeit, Nachfahrtauglichkeit) und den Hinweis, dass Brillengläser generell nicht unzerbrechlich sind, unbedingt an den Endverbraucher weiterzugeben.

WIR SIND FÜR SIE DA!

R+H Kunden Service

Telefon: +49 951 186-2000

Fax: +49 951 186-1920

E-Mail: ks@rh-brillenglas.de

Vertrauliche Kundeninformation – ausschließlich für den internen Gebrauch

Diese Verkaufsunterlage und ihre einzelnen Bestandteile, insbesondere sämtliche in ihr enthaltenen Preisinformationen sowie (soweit enthalten) urheberrechtlich oder durch geistige Eigentumsrechte geschützte Informationen von R+H, sind streng vertraulich zu behandeln. Sämtliche enthaltenen Informationen sind ausschließlich für den internen Gebrauch der Augenoptiker bestimmt. Insbesondere darf diese Verkaufsunterlage nicht (auch nicht auszugsweise) vervielfältigt und/oder Dritten zugänglich gemacht werden, es sei denn R+H hat vorher schriftlich die Zustimmung erklärt. Sämtliche unverbindlichen Preisempfehlungen in dieser Preisliste beinhalten keine Handwerkerleistungen.

Es gelten die allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen unter www.rh-brillenglas.de/agb

