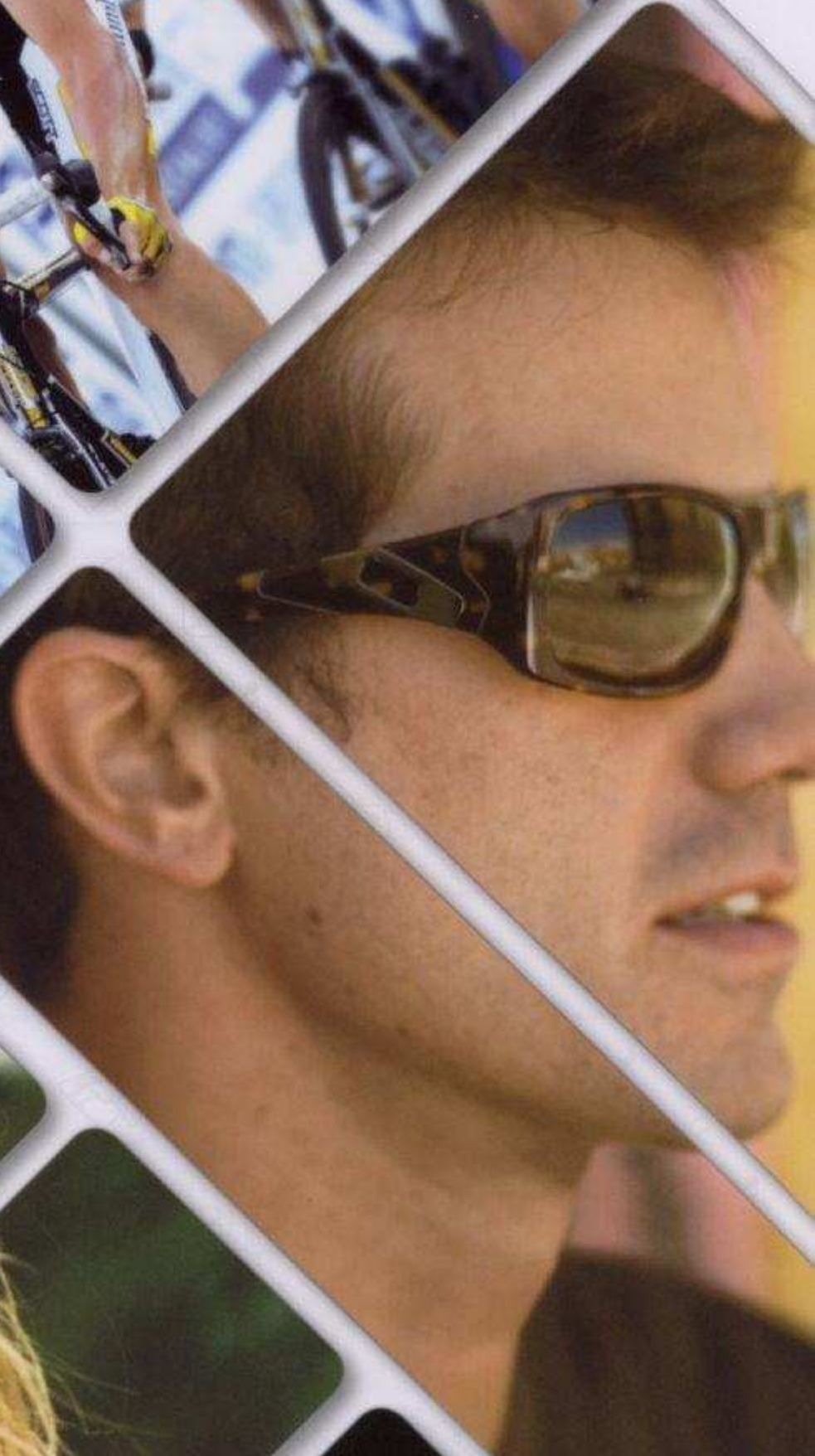
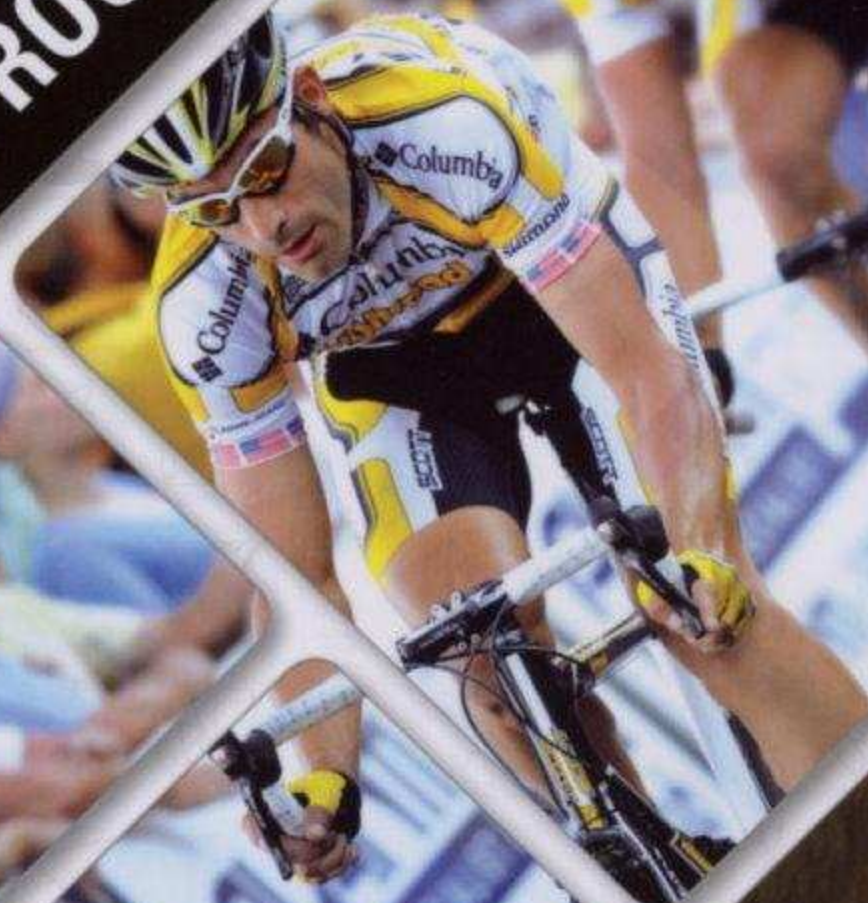




ORIGINAL-KORREKTIONSGLÄSER
VON OAKLEY
PROGRAMM



GLÄSER ANWENDUNGEN

Für die Auswahl von Gläserfarben und -eigenschaften sind persönliche Vorlieben maßgeblich. Oakley fertigt Gläser jedoch speziell auf verschiedene Situationen abgestimmt an. Die folgende Liste enthält Empfehlungen zu geeigneten Gläsern für unterschiedliche Lichtverhältnisse.

Der Prozentwert gibt an, wie lichtdurchlässig das Glas ist.

BRONZE

Polarisiert erhältlich



ALLGEMEINE
FREIZEIT-
AKTIVITÄTEN



- Grundfarbe: Braun
- Lichtdurchlässigkeit: 22% (Polarisiert: 17%)
- Als Gleitsichtglas erhältlich (nur polarisiert)

VR28® BLACK IRIDIUM®

Polarisiert erhältlich



GOLF, BERGSPORT,
ANGELN, FREIZEIT-
AKTIVITÄTEN



- Grundfarbe: Rosa
- Lichtdurchlässigkeit: 18% (Polarisiert: 10%)

GREY

Polarisiert erhältlich



STRASSENVERKEHR/
RADSPORT, FREIZEIT-
AKTIVITÄTEN.



- Grundfarbe: Grau
- Lichtdurchlässigkeit: 18% (Polarisiert: 18%)
- Als Gleitsichtglas erhältlich (nur polarisiert)

VR28®

Polarisiert erhältlich



LAUFSPORT/WANDERN,
RADSPORT, ANGELN,
GOLF



- Grundfarbe: Rosa
- Lichtdurchlässigkeit: 28% (Polarisiert: 17%)

GOLD IRIDIUM®

Polarisiert erhältlich



SKIFAHREN,
ANGELN, SEGELN,
GOLF



- Grundfarbe: Braun
- Lichtdurchlässigkeit: 12% (Polarisiert: 9%)
- Als Gleitsichtglas erhältlich (nur polarisiert)

PERSIMMON



WINTERSPORT,
RADSPORT



- Grundfarbe: Orange
- Lichtdurchlässigkeit: 61%

BLACK IRIDIUM®

Polarisiert erhältlich



ALLGEMEINE AKTI-
VITÄTEN, STRASSEN-
VERKEHR/RADSPORT



- Grundfarbe: Grau
- Lichtdurchlässigkeit: 10% (Polarisiert: 10%)
- Als Gleitsichtglas erhältlich (nur polarisiert)

G30™



GOLF, RADSPORT,
BERGSPORT



- Grundfarbe: Rosa
- Lichtdurchlässigkeit: 30%

ICE IRIDIUM®

Polarisiert erhältlich



WASSERSPORT, SEGELN,
ANGELN, SPORTARTEN AUF
SAND BZW. AM STRAND.



- Grundfarbe: Grau
- Lichtdurchlässigkeit: 10% (Polarisiert: 9%)
- Als Gleitsichtglas erhältlich (nur polarisiert)

FIRE IRIDIUM®



STRASSENSPORT,
RADSPORT/STRASSEN-
VERKEHR, GOLF



- Grundfarbe: Bronze
- Lichtdurchlässigkeit: 16%



ELLIPSE

SONNENBRILLEN
ERHÄLTICH MIT

ORIGINAL-
KORREKTIONSGLÄSERN
VON OAKLEY

+2.00 TO
-4.00
CYL -3.00



FIVES®
PD MIN 27
PAL PD MIN 28.5*



HALF WIRE™ 2.0
PD MIN 29
PAL PD MIN 32.5*



MINUTE® 2.0
PD MIN 27
PAL PD MIN 28*



MONSTER DOG™
PD MIN 30
PAL PD MIN 32.5*



SCALPEL™
PD MIN 30
PAL PD MIN 30



SPLINTER
PD MIN 29
PAL PD MIN 33.5*



SQUARE WHISKER
PD MIN 29
PAL PD MIN 32.5*



SQUARE WIRE®
PD MIN 28
PAL PD MIN 30.5*



STRAIGHT JACKET®
PD MIN 30.5
PAL PD MIN 32*



TIGHT ROPE
PD MIN 28
PAL PD MIN 30



WHISKER®
-5.00 möglich
PD MIN 28.5
PAL PD MIN 30.5*



X SQUARED®
PD MIN 29
PAL PD MIN 30.5



BOTTLECAP XL®
PD MIN 29
PAL PD MIN 32.5



NANOWIRE™ 1.0
PD MIN 27.5
PAL PD MIN 31.5*



NANOWIRE™ 2.0
PD MIN 27.5
PAL PD MIN 30.5*



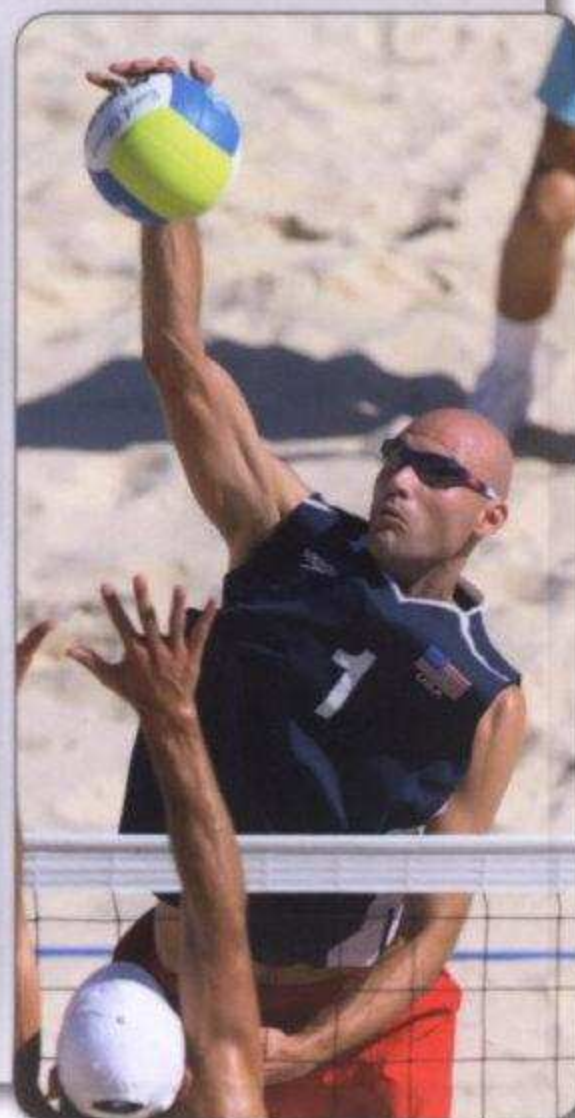
NANOWIRE™ 4.0
PD MIN 28
PAL PD MIN 31.5*



JULIET™
PD MIN 29
PAL PD MIN 30.5*



CROSSHAIR™
-5.00 möglich
PD MIN 29.5
PAL PD MIN 35.5*





PERFORMANCE

SONNENBRILLEN
ERHÄLTICH MIT

ORIGINAL-
KORREKTIONSGLÄSERN
VON OAKLEY

+2.00 TO
- 4.00
CYL -3.00



FLAK JACKET™
FLAK JACKET™ XLJ
PD MIN 30
PAL PD MIN 35
(XLJ) PAL PD MIN 36.5*



HALF JACKET®
HALF JACKET® XLJ
PD MIN 29
PAL PD MIN 32*



'JAWBONE™
nicht als belüftete „Vented“-Version verfügbar
PD MIN 31



M FRAME®
-5.00 möglich
PD MIN 26



RADAR®
-5.00 möglich
PD MIN 28



MEN'S LIFESTYLE

SONNENBRILLEN
ERHÄLTICH MIT

ORIGINAL-
KORREKTIONSGLÄSERN
VON OAKLEY

+2.00 TO
- 4.00
CYL -3.00



DISPATCH
-5.00 möglich
MIN 28



FIVES SQUARED™
PD MIN 27
PAL PD MIN 28.5*



FUEL CELL™
-5.00 möglich
PD MIN 29.5



GASCAN®
-5.00 möglich
PD MIN 28
PAL PD MIN 33*



HIJINX™
-5.00 möglich
PD MIN 29



JUPITER™
JUPITER LX™
-5.00 möglich
PD MIN 26
PAL PD MIN 30



SIDEWAYS™
PD MIN 28
PAL PD MIN 32*



Oakley

WOMENS

SONNENBRILLEN
ERHÄLTICH MIT

ORIGINAL-
KORREKTIONSGLÄSERN
VON OAKLEY

+2.00 TO
-4.00
CYL -3.00



COMMIT® SQ
COMMIT® AV
PD MIN 28.5



CORRESPONDENT™
-5.00 möglich
PD MIN 27



DISCREET™
-5.00 möglich
PD MIN 30
PAL PD MIN 30



ENCOUNTER®
PD MIN 28
PAL PD MIN 31*



ENDURING™
-5.00 möglich
PD MIN 27



FLAUNT™
-5.00 möglich
PD MIN 25
PAL PD MIN 28*



HINDER™
PD MIN 30
PAL PD MIN 30



OAKLEY RAVISHING™
PD MIN 29
PAL PD MIN 36.5



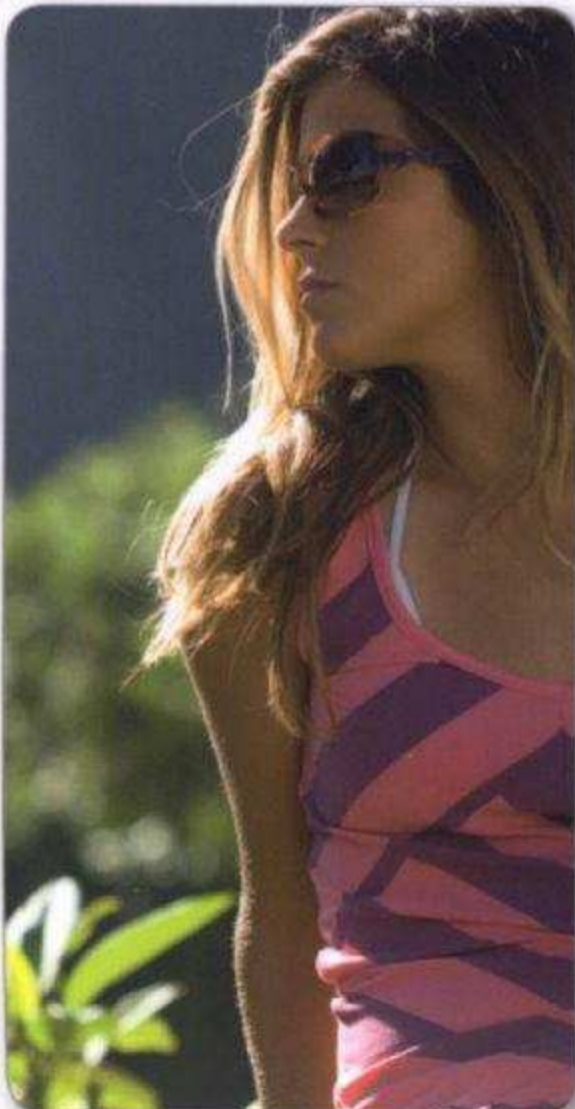
IMPATIENT™
-5.00 möglich
PD MIN 29



RESTLESS™
-5.00 möglich
PD MIN 27
PAL PD MIN 32*



DANGEROUS™
PD MIN 27
PAL PD MIN 30.5*



GUTE GRÜNDE FÜR OAKLEY RX SUN

OPTIMALE SICHT

Die patentierte HDO®-Technologie (High Definition Optics®) von Oakley sorgt für höchste optische Präzision und Leistungsstärke.

KLARHEIT BEI JEDEM BLICKWINKEL

Oakleys Technologien ermöglichen eine klare Sicht mit präziser optischer Korrektur bis in den Randbereich.

KOMPROMISSLOSER SCHUTZ

Das Plutonite®-Glasmaterial von Oakley schützt die Augen durch hundertprozentige Filterung der schädlichen UV-Strahlen bei gleichzeitig höchster Stoßfestigkeit.

UNERREICHTE POLARISATIONSTECHNOLOGIE

Oakley HDPolarized-Gläser sind gewöhnlichen polarisierten Gläsern weit überlegen – sie eliminieren blendende Reflexionen, ohne dafür Klarheit und Präzision zu opfern.

HÖCHSTER TRAGEKOMFORT

Für hervorragenden Komfort kombiniert Oakley ultraleichte Materialien und Rahmendesigns mit präzise abgestimmten Scheibentönungen für verschiedenste Bedingungen.

HOCHMODERNE PRODUKTION

Die erstklassigen Produktionsanlagen von Oakley garantieren technische Spitzenqualität, höchste Präzision und eine schnelle Lieferung.

