



Die neue PROPHECY Serie

PROPHECY



PROPHECY

Mit der neuen **Prophecy**-Serie von Wetzlich kennt Individualität keine Grenzen mehr. Erleben Sie mit dem **Prophecy HD** die Perfektion des Designs in beidseitig progressiver Variante mit einer deutlichen Erweiterung der verfügbaren Einschleifhöhen und einem ausgewoge-

nen Design. Das **Prophecy XL**, ebenso beidseitig-progressiv, ist eine Variante mit einer Optimierung des Fernbereichs. Eine komplette Individualisierung sowie die millimetergenau wählbaren Einschleifhöhen runden dieses Top-Produkt ab und sorgen für einen rundum zufriedenen Träger. Überzeugen Sie sich selbst.

PROPHECY ★ ★ ★ ★

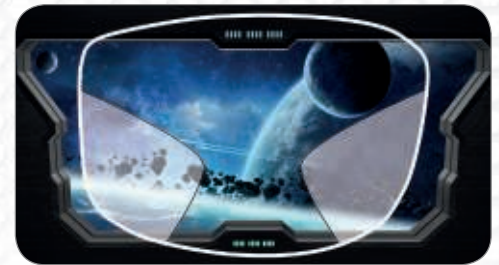
- Natürliches Sehen in allen Sehbereichen
- Gebrauchswertumrechnung anhand von Individualparametern
- Automatischer Inset

PROPHECY HD ★ ★ ★ ★ ★

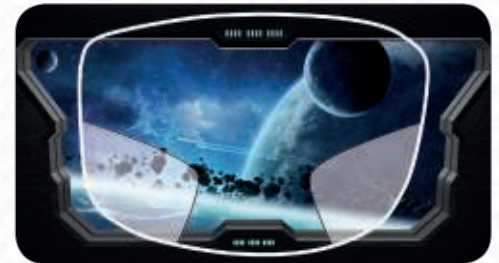
- Beidseitige Progression
- VSI Technologie / Abberation Filter System 2.0
- Automatischer Inset
- Frame Match Technologie
- Gebrauchswertumrechnung anhand von Individualparametern
- Auf alle Sehbereiche ausgewogenes Design

PROPHECY XL ★ ★ ★ ★ ★

- Beidseitige Progression
- VSI Technologie / Abberation Filter System 2.0
- Automatischer Inset
- Frame Match Technologie
- Gebrauchswertumrechnung anhand von Individualparametern
- Extrem weiter Sehbereich in die Ferne



PROPHECY:
Natürliches Sehen in jedem Bereich



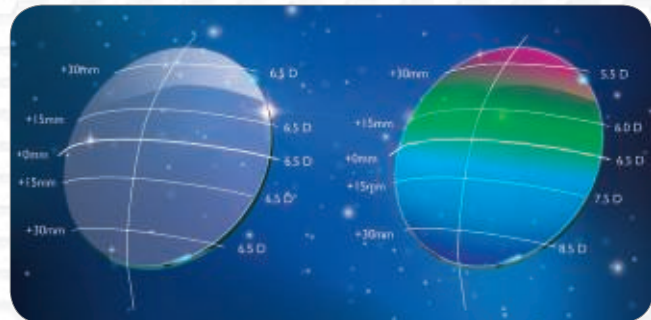
PROPHECY HD:
Beidseitig progressives Prophecy Design



PROPHECY XL:
Extrem breiter Sehbereich in die Ferne

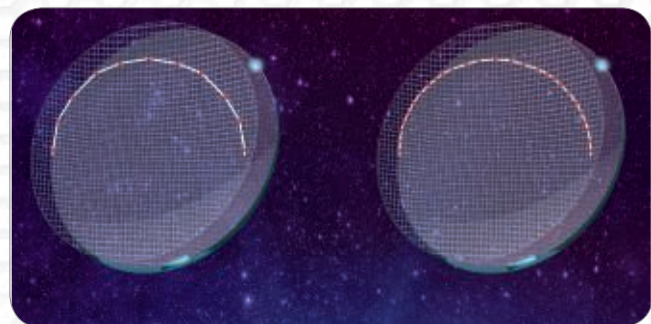
BEIDSEITIGE PROGRESSION

Bei einem beidseitig progressiven Gleitsichtglasdesign liegt das Design nicht nur auf der Innen- oder Außenseite des Glases, sondern auf beiden Seiten. Der Vorteil dieser Technologie ist, dass nicht nur eine Optimierung der Basiskurve des Fernteils möglich ist, sondern auch des Nahbereichs. Bekannte Gewöhnungsprobleme, insbesondere von stark Hyperopen, die eine mangelnde Eigenvergrößerung von innenprogressiven Gleitsichtgläsern bemängeln, gehören somit der Vergangenheit an.



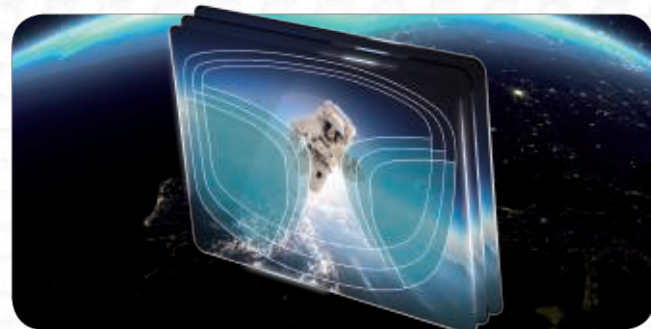
VSI TECHNOLOGIE ABBERATION FILTER SYSTEM 2.0

Mit der neuen Oberflächenberechnungssoftware Abberation Filter System 2.0 berechnen wir noch viel mehr Oberflächenpunkte im Glas. Mit einem speziellen Diamantwerkzeug ist es möglich, dies auch auf der Oberfläche des Gleitsichtglases umzusetzen. Die Schlussfolgerung ist ganz einfach: Mehr Berechnungspunkte + genauere Umsetzung = bessere Qualität.



FRAME MATCH TECHNOLOGIE

Die neuen [Prophecy](#) Designs gibt es jetzt auch perfekt passend für jede Fassung - durch Einschleifhöhen von 14 bis 20mm in 1-mm Abstufungen. Zudem wird die spätere Form des Glases in der Fassung nicht nur zur Optimierung der Dicke herangezogen, sondern auch das Design an die entstehende Sehsituation angepasst.



OPTIMALE UNTERSTÜTZUNG DER SEHBEWEGUNG

Resultierend aus der Wahl der idealen Progressionslänge und des optimalen Insets ist es möglich, die Progressionskanäle beider Gleitsichtgläser optimal aufeinander abzustimmen. Das Ergebnis ist ein ideales binokulares Sehen mit einem perfekten 3-dimensionalen Seheindruck.



OPTIMALE UNTERSTÜTZUNG DER SEHBEWEGUNG

Links:

Die Optimierung ermöglicht eine perfekte Synchronisation der Sehbereiche beider Augen.

Rechts:

Eingeschränkte Sehbereiche ohne Optimierung.



AUTOMATISCHER INSET

Während ein herkömmliches Gleitsichtglas beispielsweise keinen Unterschied zwischen einem Kunden mit großer PD und starken Plusgläsern und einem Kunden mit kleiner PD und starken Minusgläsern machen würde, stellen die neuen Designs einen individuellen Inset zur Verfügung.

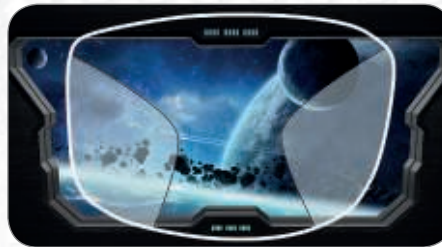


PROPHECY

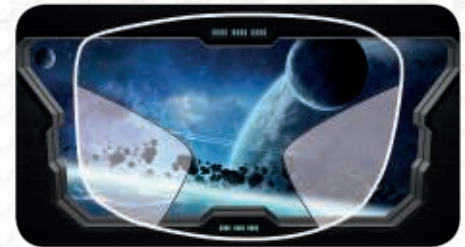


individual	Design
X	Index 1.50
X	Index 1.53
X	Index 1.59
X	Index 1.60
X	Index 1.67
X	Index 1.74
variabel	Inset
15/17/19	Einschleifhöhe (ESH)
Nullblickrichtung	Anpassung
+	Verträglichkeitsgarantie
+	Protect
+	Transitions®
+	XtrActive®
+	NuPolar®
+	DriveWear®
+	Farben
inklusive	MDR
inklusive	nach Skizze
inklusive	Sonderkurve
inklusive	Individualparameter
inklusive	Gebrauchswertumrechnung

- Natürliches Sehen in allen Sehbereichen
- Gebrauchswertumrechnung anhand von Individualparametern
- Automatischer Inset



Standard-Gleitsichtglas



PROPHECY Glasdesign

Ein konventioneller Aufbau und eine vollständige Individualisierung anhand der bekannten zusätzlichen Parameter HSA, Vorneigungswinkel und Fassungscheibenwinkel sorgen für extrem stabile Sehbereiche. Das Prophecy wird mit den modernsten Fertigungstechnologien produziert. Die neue Berechnungsmatrix sorgt für eine optimale Verteilung der Astigmatismen und einen weichen Progressionsverlauf. Selbst bei höheren Additionen und Astigmatismen garantieren wir eine sehr hohe Spontanverträglichkeit.

ANPASSUNG

Die Anpassung erfolgt nach Nullblickrichtung. Bitten Sie hierzu Ihren Kunden, eine normale Kopf- und Körperhaltung einzunehmen und markieren Sie auf dem Glas den Durchblickspunkt.

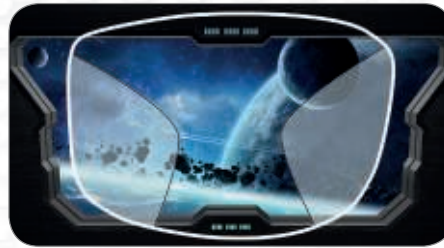
PROPHECY

HD

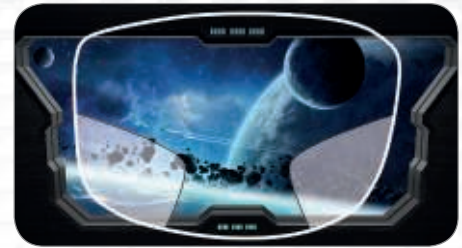


beidseitig progressiv	Design
X	Index 1.50
X	Index 1.53
X	Index 1.59
X	Index 1.60
X	Index 1.67
X	Index 1.74
variabel	Inset
14-20mm	Einschleifhöhe (ESH)
Nullblickrichtung	Anpassung
+	Verträglichkeitsgarantie
-	Protect
+	Transitions®
-	XtrActive®
-	NuPolar®
-	DriveWear®
+	Farben
inklusive	MDR
inklusive	nach Skizze
inklusive	Sonderkurve
inklusive	Individualparameter
inklusive	Gebrauchswertumrechnung

- Beidseitige Progression
- VSI Technologie
- Automatischer Inset
- Frame Match Technologie
- Gebrauchswertumrechnung anhand von Individualparametern
- Auf alle Sehbereiche ausgewogenes Design



Standard-Gleitsichtglas



PROPHECY HD Glasdesign

Mit dem **Prophecy HD** führen wir die beiseitig progressive Variante des beliebten und extrem verträglichen **Prophecy** Designs ein. Für eine optimale Anpassung an die Fassung des Trägers wurden die verfügbaren Einschleifhöhen deutlich erweitert. Das Produkt ist jetzt in den Einschleifhöhen 14 bis 20mm in 1mm Abstufungen bestellbar.

ANPASSUNG

Die Anpassung erfolgt nach Nullblickrichtung. Bitten Sie hierzu Ihren Kunden, eine normale Kopf- und Körperhaltung einzunehmen und markieren Sie auf dem Glas den Durchblickspunkt.

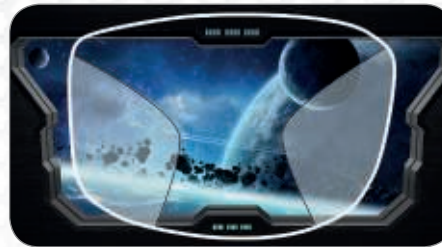
PROPHECY

XL



beidseitig progressiv	Design
X	Index 1.50
X	Index 1.53
X	Index 1.59
X	Index 1.60
X	Index 1.67
X	Index 1.74
variabel	Inset
14-20mm	Einschleifhöhe (ESH)
Nullblickrichtung	Anpassung
+	Verträglichkeitsgarantie
-	Protect
+	Transitions®
-	XtrActive®
-	NuPolar®
-	DriveWear®
+	Farben
inklusive	MDR
inklusive	nach Skizze
inklusive	Sonderkurve
inklusive	Individualparameter
inklusive	Gebrauchswertumrechnung

- Beidseitige Progression
- VSI Technologie
- Abberation Filter System 2.0
- Automatischer Inset
- Frame Match Technologie
- Gebrauchswertumrechnung anhand von Individualparametern
- Extrem weiter Sehbereich in die Ferne



Standard-Gleitsichtglas



PROPHECY XL Glasdesign

Das **Prophecy XL** ist eine ebenso beidseitige Variante des **Prophecy** Designs mit einer deutlichen Optimierung des Fernbereichs. Bei keinem anderen unserer Gleitsichtgläser wird der Träger einen derart breiten verzerrungsfreien Fernbereich finden. Eine komplette Individualisierung anhand der bekannten Individualparameter und einer Optimierung des Designs auf die gewählte Fassung runden dieses Top-Produkt aus unserem Haus in Kombination mit millimetergenau wählbaren Einschleifhöhen von 14 bis 20mm ab und garantieren einen rundum zufriedenen Träger.

ANPASSUNG

Die Anpassung erfolgt nach Nullblickrichtung. Bitten Sie hierzu Ihren Kunden, eine normale Kopf- und Körperhaltung einzunehmen und markieren Sie auf dem Glas den Durchblickspunkt.



WEVINET

Wetzlich Viersen Network

PROPHECY

Wetzlich Optik-Präzision GmbH
Elkanweg 28 • 41748 Viersen • Germany

Tel: +49 (0) 21 62 37 08 0
Fax: +49 (0) 21 62 37 08 29

www.wetzlich.de
www.wevignet.de
E-Mail: info@wetzlich.de