



NEARIS

Nearis S-Fusion[®] Brillengläser
Die neue visuelle Freiheit am Arbeitsplatz.



optiswiss[®]
original since 1937

Das optimale Seherlebnis am Arbeitsplatz

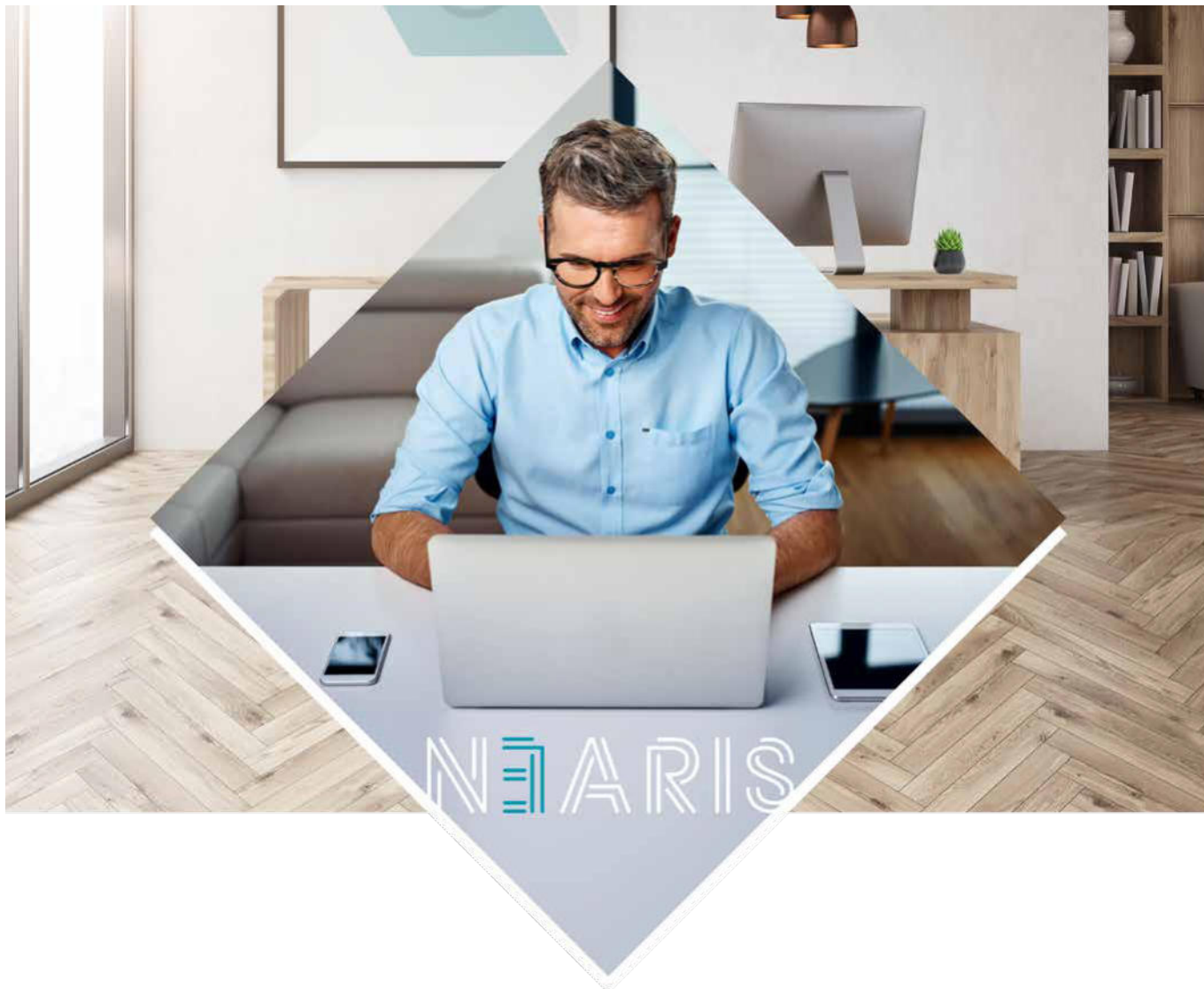
"Für jede Situation das optimale Outfit." Das trifft auch auf Brillengläser zu.

Gleitsichtglasträger können mit **Nearis S-Fusion** eine maximal entspannte Körperhaltung mit höchstem Sehkomfort am Arbeitsplatz erreichen und so die Leistungsfähigkeit steigern. Zudem ist beim Ausüben von Hobbys, die vorwiegend eine Nahtätigkeit aufweisen, eine Entlastung deutlich spürbar*.

Brillengläser aus der Optiswiss Nahkomfort Familie "**Nearis S-Fusion**" steigern die Lebensqualität und sind die perfekte Ergänzung zur Gleitsichtbrille. Sie zeichnen sich durch uneingeschränktes Sehen im Nahbereich aus.

*Resultat einer Studie mit Endverbrauchern.

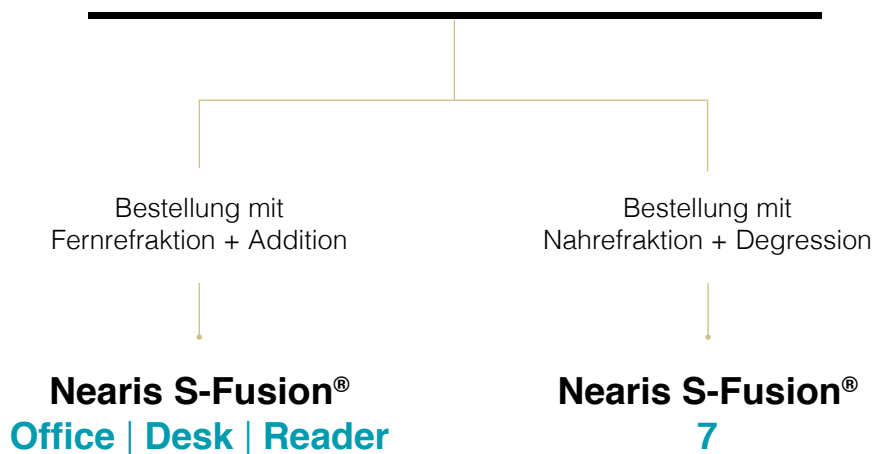




Das Konzept

Dank der Swiss Fusion Technologie haben Sie die Möglichkeit, die Nearis S-Fusion Brillengläser optimal auf die Bedürfnisse und Sehgewohnheiten Ihrer Kunden abzustimmen.

Dafür stehen Ihnen folgende Bestellkonzepte zur Verfügung:



Die Varianten



1 m

Reader

Desk

2m

Office

4m

Nearis S-Fusion® 7

► Nearis S-Fusion®

Die vorkonfigurierte Variante für feste Abstände

Wählen Sie aus drei festgelegten Arbeitsabständen die optimale Variante für Ihren Kunden aus!
Zur Verfügung stehen folgende Varianten:

Office – 4m

Für häufige Blickwechsel in Räumen.
Ideal für Arbeiten am Computer,
Sitzungen und Präsentationen.



Desk – 2m

Für den optimierten mittleren
Sehbereich in Schreibtischdistanz.



Reader – 1m

Für intensives Arbeiten
am Bildschirm und zum Lesen.



► Nearis S-Fusion® 7

Die frei konfigurierbare Variante für variable Abstände

Mit Hilfe von 7 Degressionen können Sie den individuellen Arbeitsabstand für Ihren Kunden wählen.

	Lese- abstand 33 – 400 cm	Addition des Kunden										
		1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50
Degression	0.75	400	200	133	100	80	66	57	50	44	40	36
	1.00		400	200	133	100	80	66	57	50	44	40
	1.25			400	200	133	100	80	66	57	50	44
	1.50				400	200	133	100	80	66	57	50
	1.75					400	200	133	100	80	66	57
	2.00						400	200	133	100	80	66
	2.25							400	200	133	100	80



Swiss Fusion Technology

Die Nearis S-Fusion Brillengläser werden mit der Swiss Fusion Technologie gefertigt:
eine Berechnungstechnologie mit Neugestaltung der Sehzonen in Anbetracht
der veränderten Anforderungen des heutigen Lifestyle.

Aufbauend auf der etablierten Swiss HD-Technologie, entwickelt von Optiswiss

Swiss Connect

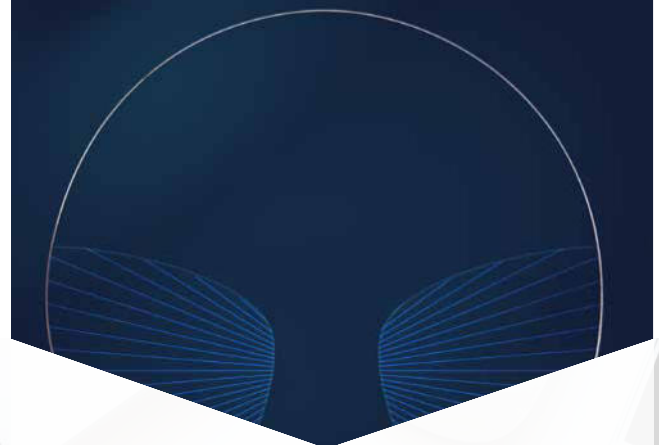


- Erweiterung der von Optiswiss entwickelten Swiss HD Technologie mit **40000** Berechnungspunkten.
- Jeder dieser Berechnungspunkte hat **acht Verbindungen** (connectivities) zu seinen Nachbarn.
- Neu werden zu den 40000 Einzelpunkten diese **acht Verbindungen** zwischen den Punkten **präzise** berechnet.
- So entsteht eine hochpräzise Glasfläche mit **320000** berechneten Verbindungen.

Vorteile

1. Schnelle Erfassung von allen Details in jeder Sehdistanz
2. Sensationelle Tiefenschärfe durch die Berechnung der 320000 Verbindungen
3. Entspanntes Sehen bei besonders kurzen Nah-Sehdistanzen
4. Höchste Qualität durch allerhöchste Präzision

High precision cylinder orientation



- Unter Berücksichtigung der Blickbewegungen und der Rezeptachse werden die unerwünschten Astigmatismen mit der **High Precision Cylinder Orientation Technologie** in eine korrekte Achslage gebracht.
- Dadurch reduziert sich der bis anhin vorhandene unnatürliche Unterschied in ein natürliches, ruhiges Sehen.

Vorteile

1. Schärfere Randzonen
2. Allerhöchster Komfort durch besonders angenehme Astigmatismusverteilung
3. Individuell optimierte Sehzonen
4. Höchste Spontanverträglichkeit

Optionale Technologien und Qualitätssiegel



FMAT® – Frame Matching Technology

Mit FMAT können Sie bei gleichbleibender optischer Performance die bestmögliche Basiskurve für die ausgesuchte Brille auswählen. Die Basiskurve kann +/- eine Dioptrie von der automatisch berechneten Basiskurve variiert werden. Messen Sie die Basiskurve der Brillenfassung immer mit einem Sphärometer geeicht auf Index 1.523.

Vorteile

- Ein perfektes Nahkomfortglas, das mit der Basiskurve zur gewählten Brillenfassung passt
- Eine spannungsfreie Einarbeitung der Brillengläser
- Ästhetisch schönste Brille

Minus Gläser

✓ Ästhetik



✓ Brillenglaskurve auf die Fassungskurve angepasst

✓ Spannungsfrei

✓ Bügelanschlag

Plus Gläser

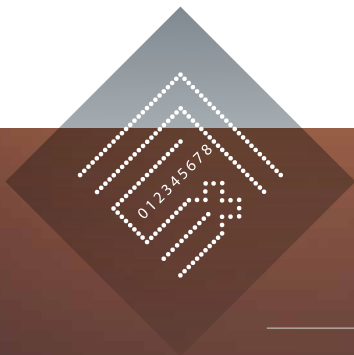
✓ Ästhetik



✓ Brillenglaskurve auf die Fassungskurve angepasst

✓ Spannungsfrei

✓ Bügelanschlag

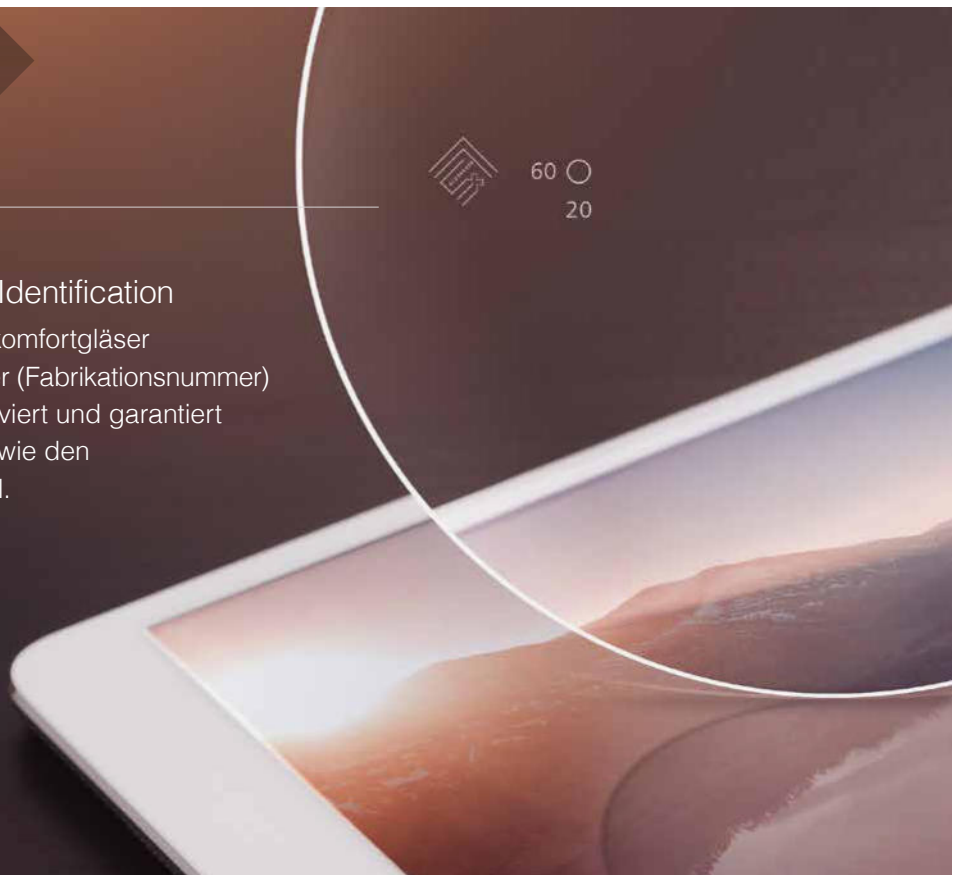


UDI – Unique Device Identification

Alle Nearis S-Fusion Nahkomfortgläser sind mit einer UDI-Nummer (Fabrikationsnummer) versehen. Diese ist eingraviert und garantiert Ihnen perfekte Qualität sowie den Produktionsstandort Basel.



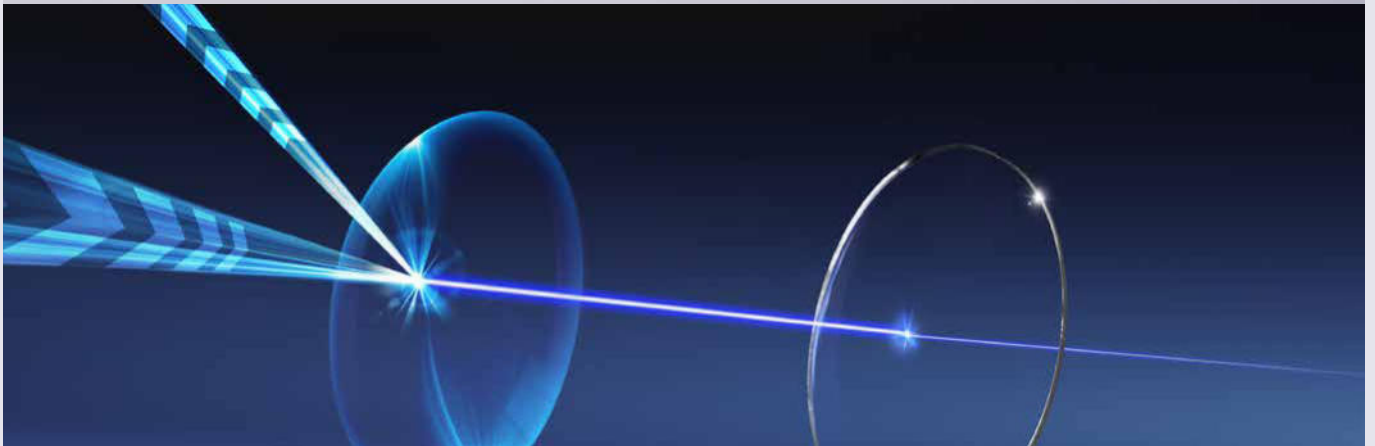
60 0
20



NEARIS

Die optimale Kombination

Kombinieren Sie die **Nearis S-Fusion**-Brillengläser mit dem **B-UV Material** und der **Optiplas Blue-CX^{UV} Entspiegelung**. So kommen Ihre Kunden entspannt durch den digitalen Alltag und schützen zusätzlich noch ihre Augen.



Entspiegelung Optiplas Blue-CX^{UV}

Schützt präventiv vor überhöhten
unnatürlichen blauen Lichtstrahlen



B-UV Brillenglasmaterial mit Smart Eye Protection System

Die Intensität mit der die blau-violette
Strahlung auf das Auge auftrifft
wird reduziert



Blau-Violett Strahlen
Filter



UV-Strahlen
Blocker





NEARIS

Produktüberblick



Nearis S-Fusion®

Office | Desk | Reader

Nearis S-Fusion® 7





Swiss Fusion Technology

mit Swiss Connect Technology 
mit High Precision Cylinder Orientation 



Swiss Fusion Technology

mit Swiss Connect Technology 
mit High Precision Cylinder Orientation 

Feste Abstände

Office – 4 m
Desk – 2 m
Reader – 1 m

Variable Abstände

7 Degressionen zur Auswahl

Zu bestellen mit

Fernrefraktion + Addition

Zu bestellen mit

Nahrefraktion + Degression

Individuelle Parameter

PD | HSA | VorN | FSW



FMAT®

Basiskurvenwahl

Individuelle Parameter

PD | HSA | VorN | FSW



FMAT®

Basiskurvenwahl

UDI

Fabrikationsnummer

UDI

Fabrikationsnummer

Test Lenses

Erhältlich

Test Lenses

Nicht erhältlich

Vorteile

- Entspanntes und ermüdungsfreies Sehen am Arbeitsplatz
- Extra grosser Zwischen- und Nahbereich mit stabilen Sehzone
- Nearis S-Fusion Test Lenses – live erlebbare Nahkomfortgläser
- Zwei Bestellvarianten zur Auswahl: Fernrefraktion + Addition oder Nahrefraktion + Degression
- Ästhetisch schönste Brille dank Angleichung der Basiskurve der Brillengläser an die Fassung (FMAT)
- Gravur der Unique Device Identification (UDI-Nummer)