

Comfort Progressive Art.-Nr. 1262

Comfort Progressive BTC/BT Art.-Nr. 1260/1259

Simultan: Zentral Ferne – sphärisch & torisch

Beachten Sie den
Menicon Multifokal-Leitfaden

Material:

- Z**
- Dk: 163
 - UV Filter
 - Handlingstint eisblau

- EX**
- Dk: 64
 - Handlingstint eisblau

Nutzungszeitraum:

Tausch nach 18 Monaten, ideal nach 12 Monaten

Pflegeempfehlung:

MeniCare Pure
+ wöchentlich Progent Intensivreiniger



Eigenschaften:

- **Zentral Fernzone**
- Großer Durchmesser, Standard 10,60 mm
- Tränenreservoir
- Tangentiale Randgestaltung

Vorteile:

- ▶ **Erste Wahl bei der Anpassung von Mehrstärken-Kontaktlinsen**
- ▶ Hoher Tragekomfort und gute Zentrierung
- ▶ Verbessertes Tränen austausch
- ▶ Geringes Linsenempfinden

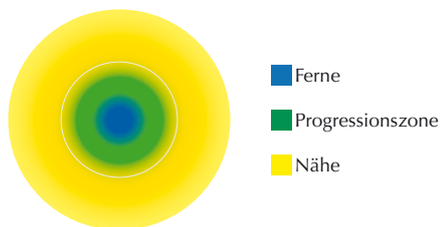
Design:

Rückfläche

- Zentral sphärische optische Zone, umgeben von einer Tränenreservoirzone
- Periphere tangential verlaufende Auflagezone für eine optimale Zentrierung (identisch zur Comfort)

Vorderfläche

- Zentral asphärisch progressiv – zentral: Fernzone (identisch zur Menicon Z Progressive)
- Herstellungsdatum und Lotnummer zur besseren Identifizierung
- Optional R/L Gravur



Nutzen Sie **easyfit** oder richten Sie sich nach der Anpass-Empfehlung

Anpassung und Tipps:

Basiskurve (mm) Δr bis max. 0,30 mm	Durchmesser (mm)		
$r_{(\text{flach})}$ = parallel zum flachen HH-Meridian	10,20	10,60	11,00
	HH-Durchmesser bis 11,60	HH-Durchmesser 11,70 bis 12,00	HH-Durchmesser ab 12,10

Lieferbereich:

Basiskurve (mm)	Wirkung (dpt)	Durchmesser (mm)	Addition (dpt)
6,50 bis 9,20 in 0,05 mm Abstufung	+25,00 bis -25,00 in 0,25 dpt Abstufung	10,20 / 10,60 / 11,00	1,00 bis 3,00 in 0,50 dpt Abstufung

Basiskurve BTC (mm)	Basiskurve BT (mm)	BT Cyl. (dpt)
$r_{(\text{flach})}$ 6,50 bis 9,20 in 0,05 mm Abstufung	$r_{(\text{flach})}$ 7,00 bis 9,95 in 0,05 mm Abstufung	0,00 bis -6,00 in 0,25 dpt Abstufung Achse von 0° bis 180° in 1° Abstufung
$r_{(\text{steil})}$ 0,20 bis 1,00 steiler als $r_{(\text{flach})}$ in 0,05 mm Abstufung	$r_{(\text{steil})}$ 0,20 bis 1,00 steiler als $r_{(\text{flach})}$ in 0,05 mm Abstufung	