

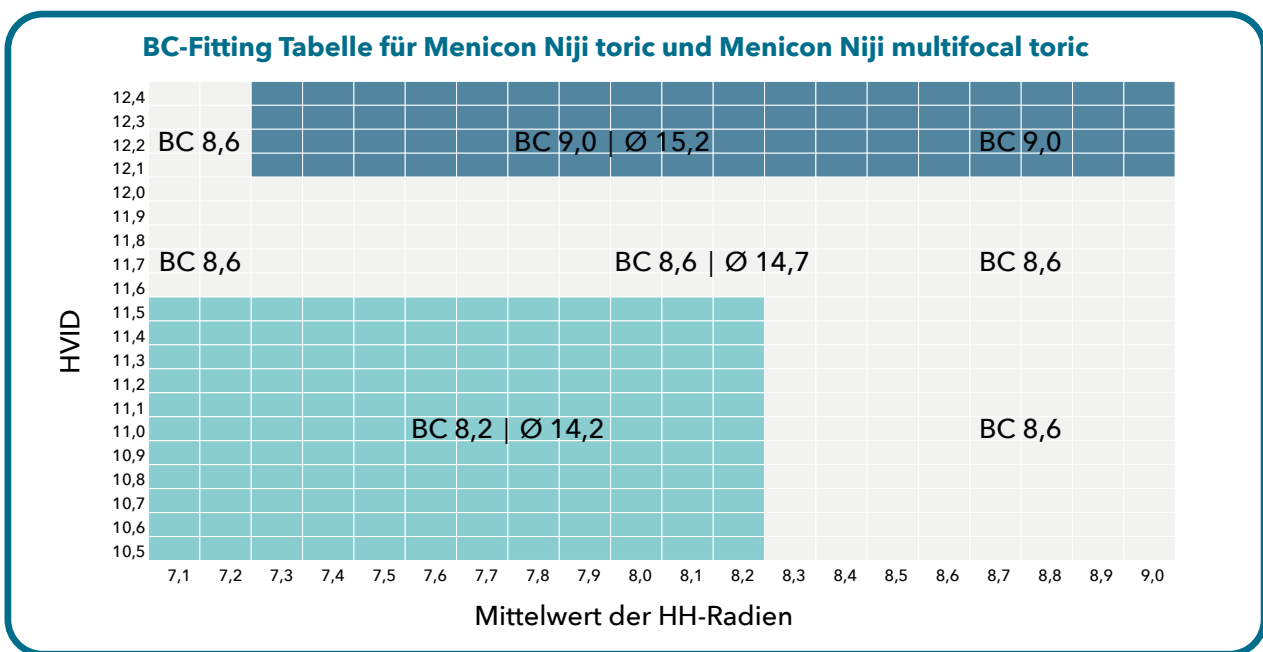
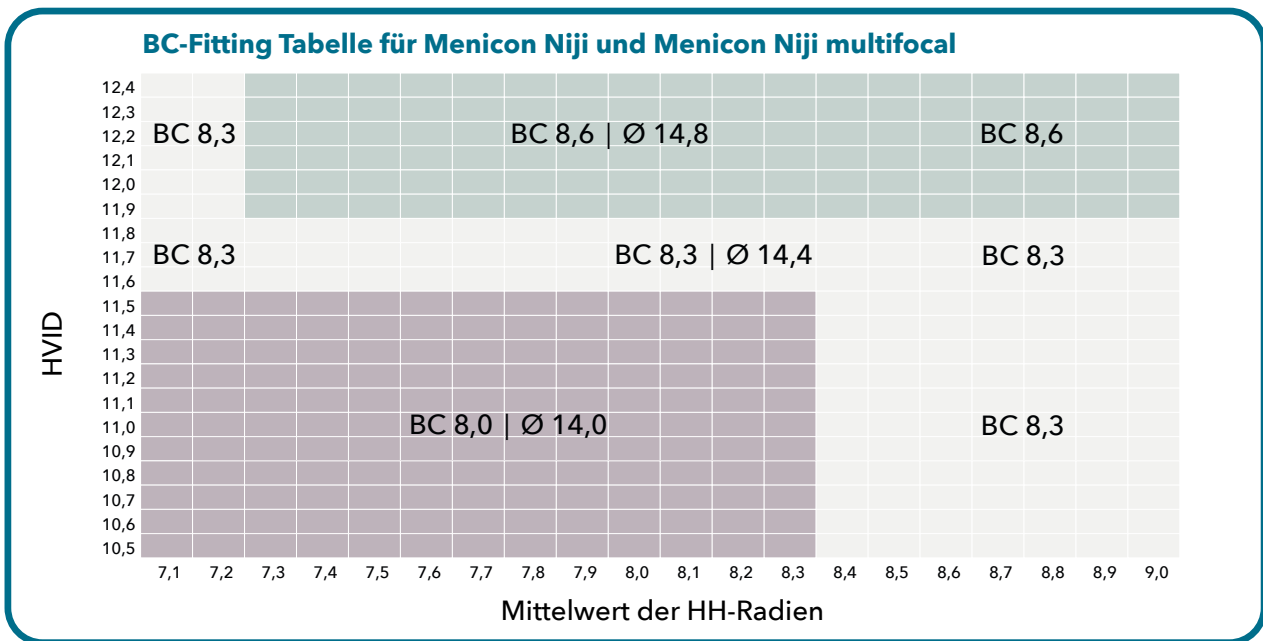


# Menicon Niji: Einfache Anpassung

## Messungen:

1. Mittelwert der HH-Radien
2. HVID (Horizontaler visueller Iris-Durchmesser)

## Auswahl der Anpass-Linse: BC-Fitting Tabelle





# Menicon Niji multifocal Anpass-Leitfaden

## Bedarfsanalyse des Trägers

Ermittle die allgemeinen Informationen des Trägers.

## Refraktion

Führe eine Fernrefraktion mit so viel Plus wie möglich durch.

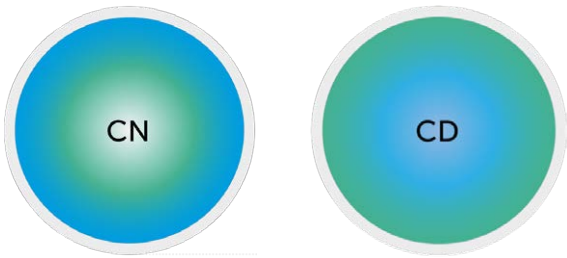
Führe eine bedarfsgerechte Refraktion für die Nähe durch.

## Sensorischer Dominanztest

Bestimme die sensorische Dominanz über die Nebelglasmethode mit einem sph. Glas.

## Wähle das multifokale Design

Starte auf beiden Augen mit dem gleichen Design.



### CN-Design:

(Zentrum Nähe - Peripherie Ferne)

Bis Brillenaddition +1,75 dpt

### CD-Design:

(Zentrum Ferne - Peripherie Nähe)

Ab Brillenaddition +2,00 dpt

## Bestelle die Anpass-Linsen

Bestelle die Menicon Niji multifocal unter Angabe von BC, Stärke und Durchmesser.

Füge das Profil (CN oder CD) und die Addition hinzu.

## Abgleich der Stärken

		Nahsicht optimieren		Fernsicht optimieren	
		Dominantes Auge	Nicht dominantes Auge	Dominantes Auge	Nicht dominantes Auge
CN-Design	Option 1	CN	CN +0,25 dpt/ +0,50 dpt	CN -0,25 dpt/ -0,50 dpt	CN
	Option 2	CD	CN	CD	CN
CD-Design	Option 1	CD	CD +0,25 dpt/ +0,50 dpt	CD -0,25 dpt/ -0,50 dpt	CD
	Option 2	CD	CD max. Addition	Menicon Niji/ Menicon Niji toric	CD

MS/ALNJIIDE/001