

Noch: Anlage

Benennung Wirkung in Dioptrien	Preis für 1 Stück in DM Preisgruppe				Größe
	A	B	C	D	
astigmatisch astigmatische Wirkung (Differenz) bis 6,0 D Grundscheitelbrechwert des Fernteils von 0,0 bis + 6,0 über + 6,0 von 0,0 „ — 6,0 über — 6,0	7,30 10,20 8,70 11,75	6,25 8,75 7,45 10,10	5,20 7,30 6,20 8,40	4,70 6,55 5,60 7,55	Normalgröße des rohkantigen Glases bis + 1,0 und bis — 2,5 D Grundscheitelbrechwert 48 mm 0. Bei höheren Grundscheitelbrechwerten Durchmesserabstufung technisch-wissenschaftlich bedingt.
b) mit unsichtbarer Trennungslinie (Nahzusatz Wirkung bis 4,0 D)					
1. Nahteil eingeschmolzen, rund, etwa 22 mm 0 (wie z. B. Rowahell und Telegic)					
achsensymmetrisch bis ± 10,0 D	7,40	6,35	5,30	4,75	
astigmatisch astigmatische Wirkung (Differenz) bis 6,0 D Grundscheitelbrechwert des Fernteils bis ± 10,0 D	10,35	8,90	7,40	6,65	
2. achromatisches Nahteil, eingeschmolzen, rund, etwa 20 mm 0 (wie z. B. Duopal und Rowafin)					
achsensymmetrisch von 0,0 bis 6,0 über 6,0 „ 12,0	11,90 13,60	10,20 11,65	8,50 9,70	7,65 8,75	
astigmatisch astigmatische Wirkung (Differenz) bis 6,0 D Grundscheitelbrechwert des Fernteils von 0,0 bis 6,0 über 6,0 „ 12,0	15,35 17,—	13,15 14,60	10,95 12,15	9,85 10,95	
3. achromatisches Nahteil, eingeschmolzen, Kreisweieck 23 mm 0 (wie z. B. Rowabest)					
achsensymmetrisch von 0,0 bis 6,0 über 6,0 „ 12,0	12,60 14,—	10,80 12,—	9,— 10,—	8,10 9,—	
astigmatisch astigmatische Wirkung (Differenz) bis 6,0 D Grundscheitelbrechwert des Fernteils von 0,0 bis 6,0 über 6,0 „ 12,0	16,10 17,50	13,80 15,—	11,50 12,50	10,35 11,25	