

Benennung Wirkung in Dioptrien	Preis für 1 Stück in DM				Größe
	A	Preisgruppe B C		D	
<b>IV. Zweistärkengläser</b>					
a) mit sichtbarer, abgesetzter Trennungslinie (Nahteil: Kreisweieck) wie z. B. Tangal, Rowasicht, Dufo					
Nahzusatzwirkung bis 6,0 D					
Nahzusatzwirkung üb. 6,0 D					
Aufschlag	1,—	1,—	1,—	1,—	
achsensymmetrisch					Normalgröße des röhkantenigen Glases Fernteil bis + 5,0 D 48 mm $\Phi$ über + 5,0 D 45 mm $\Phi$ bis —10,0 D 48 mm $\Phi$ über —10,0 D 45 mm $\Phi$
Scheitelbrechwert des Fernteils					
von 0,0 bis +6,0	4,60	3,95	3,30	2,95	
über +6,0	7,30	6,25	5,20	4,70	
von 0,0 bis —6,0	5,75	4,90	4,10	3,70	
über —6,0	8,70	7,45	6,20	5,60	
astigmatisch					
astigmatische Wirkung (Differenz) bis 6,0 D					
Grundscheitelbrechwert des Fern teils					
von 0,0 bis +6,0	7,30	6,25	5,20	4,70	Normalgröße des röhkantenigen Glases bis + 1,0 und bis —2,5 D Grundscheitelbrechwert 48 mm $\Phi$ . Bei höheren Grundscheitelbrechwerten Durchmesserabstufung technisch-wissenschaftlich bedingt.
über +6,0	10,20	8,75	7,30	6,55	
von 0,0 bis —6,0	8,70	7,45	6,20	5,60	
über —6,0	11,75	10,10	8,40	7,55	
b) mit unsichtbarer Trennungslinie (Nahzusatzwirkung bis 4,0 D)					
1. Nahteil eingeschmolzen, rund, etwa 22 mm $\Phi$ (wie z. B. Rowahell und Telegic)					
achsensymmetrisch bis $\pm 10,0$ D					
	7,40	6,35	5,30	4,75	
astigmatisch					
astigmatische Wirkung (Differenz) bis 6,0 D					
Grundscheitelbrechwert des Fernteils bis $\pm 10,0$ D					
	10,35	8,90	7,40	6,65	
2. achromatisches Nahteil, eingeschmolzen, rund, etwa 20 mm $\Phi$ (wie z. B. Duopal und Rowafin)					
achsensymmetrisch					
von 0,0 bis 6,0	11,90	10,20	8,50	7,65	
über 6,0 „ 12,0	13,60	11,65	9,70	8,75	
astigmatisch					
astigmatische Wirkung (Differenz) bis 6,0 D					
Grundscheitelbrechwert des Fernteils					
von 0,0 bis 6,0	15,35	13,15	10,95	9,85	
über 6,0 „ 12,0	17,—	14,60	12,15	10,95	
3. achromatisches Nahleil, eingeschmolzen, Kreisweieck 23 mm $\Phi$ (wie z. B. Rowabest)					
achsensymmetrisch					
von 0,0 bis 6,0	12,60	10,80	9,—	8,10	
über 6,0 „ 12,0	14,—	12,—	10,—	9,—	
astigmatisch					
astigmatische Wirkung (Differenz) bis 6,0 D					
Grundscheitelbrechwert des Fernteils					
von 0,0 bis 6,0	16,10	13,80	11,50	10,35	
über 6,0 „ 12,0	17,50	15,—	12,50	11,25	