

Vertragspreisliste

**für Leistungen der Augenoptiker bei der
Lieferung von Bildschirmarbeitsplatzbrillen**

einschließlich der gültigen Mehrwertsteuer von 19 %

Gültig ab

(Anlage 2 zum Rahmenvertrag)

Pos.-Nr.	Mineralische Gläser (Durchmesser 65 mm) incl. Einfacher Entspiegelung	Pos. Nr.	Preis pro Glas (einschl. 19% MWSt) Euro
101	spärisch plan bis + und - 6,0	101	15,40
102	Zuschlag für höhere Dptr.-werte	102	6,15
111	Prismenaufschläge spärisch bis 0,5 bis 6 pdpt	111	15,40
112	spärisch bis 6,5 bis 10 pdpt	112	30,80
121	torisch plan und sph. bis + und - 6,0 cyl. bis + 2,0	121	18,45
122	Zuschlag für höhere Dptr.-werte	122	10,25
141	plan und sph. bis + und - 6,0 cyl. bis + 4,0	141	22,60
142	Zuschlag für höhere Dptr.-werte	142	10,25
171	Prismenaufschläge torisch bis 0,5 bis 6 pdpt	171	22,90
172	torisch bis 6,5 bis 10 pdpt	172	36,70
201	Zweistärkengläser Nahzusatz 0,75-4,0 dpt, farblos, mit eingeschmolzenem Nahteil (Barium-Segment), gerader oder gebogener Trennungslinie (Nahteile 25 oder 26x17 oder 18 mm) Fernteil sph. bis + und - 6,0	201	61,05
241	Fernteil sph. bis + und - 6,0 cyl. bis + 4,0	241	76,95
242	Zuschlag für höhere Dptr.-werte	242	12,30
271	Prismenaufschläge sphärisch und torisch 0,5 bis 3 pdpt	271	18,45
272	sphärisch und torisch 3,5 bis 6 pdpt	272	30,80
273	sphärisch und torisch 6,5 bis 10 pdpt	273	35,90
451	Gleitsichtgläser (Raumentfernung) sphärisch bis + und - 6,0	451	102,60
456	sphärisch bis + und - 6,0 cyl. Bis + 4,0	456	123,10
457	Zuschlag für höhere Dptr.-werte	457	20,50
Pos.-Nr.	Organische Gläser (Kunststoffgläser) (Durchmesser 66 mm) incl. einfacher Entspiegelung	Pos. Nr.	Preis pro Glas (einschl. 19% MWSt) Euro
501	sphärisch plan bis + und - 6,0	501	23,70
521	torisch sph. + und - 6,0 cyl. bis +2,0	521	27,20
522	sph. + und - 6,0 cyl. bis +4,0	522	31,30
523	Zuschlag für höhere Dptr.-werte	523	10,25
541	Zweistärkengläser sphärisch 0,0 bis + und -6,0	541	66,70
542	torisch sph. + und - 6,0 cyl. bis +4,0	542	82,05
543	Zuschlag für höhere Dptr.-werte	543	10,25

	Gleitsichtgläser, Kunststoff (Raumentfernung)		
651	sphärisch bis + und - 6,0	651	119,00
656	sphärisch bis + und - 6,0 cyl. bis + 4.0	656	143,60
657	Zuschlag für höhere Dptr.-werte	657	20,50
	Brillenglas mit erweitertem Nahbereich (Alternativ zum verordneten Gleitsichtglas) (organische/mineralische)		
571	sphärisch	571	98,50
572	torisch	572	128,20
Pos.-Nr.	Handwerksleistungen/Fassungen/Zusatzteile	Pos.-Nr.	Preis pro Glas (einschl. 19% MWSt) Euro
700 a	Bildschirmarbeitsplatz-Sehtest	700 a	8,70
700 b	Augenglasbestimmung je Auge	700 b	7,20
701*	Brillenfassung (Kunststoffausführung)	701*	18,45
7101	Einarbeitung von vorhandenen Gläsern in eine neue Fassung oder neue Gläser in vorhandene Fassung - Einzelglas	7101	17,15
7102	Einarbeitung von vorhandenen Gläsern in eine neue Fassung oder neue Gläser in vorhandene Fassung - Glaspaar	7102	26,15

*Es besteht eine Zuzahlungsmöglichkeit

<p>Lieferbeschreibung für Bildschirmarbeitsplatzbrillen</p> <p>1. Gläser</p> <p>a) Regelversorgung: Silikatgläser nach DIN 58203 (im Zweistärkenbereich Standard-Bifokal-Gläser)</p> <p>b) Der Kunde hat die Möglichkeit höherwertige Leistungen mittels privater Zuzahlung zu erhalten.</p> <p>Die dadurch entstehenden Mehrkosten hat der Kunde selbst zu tragen. Bei Verlust oder Bruch des Glases wird vom Arbeitgeber nur der Vertragspreis für das Brillenglas/-fassung übernommen.</p> <p>2. Fassung</p> <p>a) Die Fassung muß qualitativ und anpaßtechnisch den dienstlichen Anforderungen genügen und hierfür folgende Voraussetzungen erfüllen: - dauerhafter, fester und sicherer Sitz, - hohe Bruchfestigkeit zwischen -30°C und +60°C, - ausreichend großes Gesichtsfeld - Inklination und Bügellänge individuell einstellbar</p> <p>b) Zuzahlungsmöglichkeit: - höherwertige Kunststoff-Fassung auf Wunsch des Anspruchsberechtigten - Metallfassung - Halbbrillen</p> <p>Jede gewählte Fassung muß die unter a) aufgeführten Voraussetzungen erfüllen. Die dadurch entstehenden Mehrkosten hat der Kunde selbst zu tragen. Bei Verlust oder Reparatur werden vom Arbeitgeber nur die Vertragspreise übernommen.</p>
