

**4. Zuschläge für Innenmattierung je 1000 Stück für farbige Gläser**

	DM
bis 25,5 mm 0 *	63,80
„ 45 mm 0	35,40
„ 50 mm O	27,70
„ 55 mm 0	28,40
„ 60 mm O	29,80
„ 65 mm 0	31,20
„ 70 mm O	31,90
„ 75 mm O	34,—
„ 80 mm O	53,10
„ 90 mm 0	63,80
„ 100 mm O *	69,40
„ 110 mm 0	85,—
„ 120 mm 0	95,70
„ 130 mm 0	125,—
„ 170 mm O	170,—
„ 200 mm 0	220,—

**Rohkolben Klarglas für Glühlampen, mundeblasen**

Waren-Nr. 52 19 11 10

Pos.-Nr.	Betriebliche Bezeichnung	ijiasart abgabepreis	Industrie-DM
1	007/E 50	Magnesia	99,60
2	008/E 90/1	„	215,—
3	016/De 55/22	»»	83,—
4	020/Tr 25 a	»>	55,—
5	021/Tr 32 a	I>	71,—
6	022/Tr 35/14	ii	70,—
7	024/Tr 40 a	„	70,50
8	025/Tr 42/17	w	68,—
9	043/Tr 40/17	ii	90,—
10	044/Tr 40/22	„	80,50
11	045/Tr 45/17	II	95,—
12	046/Tr 35/15	II	75,—
13	075/38/80	II	96,—
14	082/Tr 45/26	II	77,50
15	083/Tr 50/26	»	81,—
16	092/Tr 25/14	II	66,50
17	093/Tr 35 a	i	70,—
18	095/Tr 35 a	„	81,—
19	0.99/Tr 28	ii	78,—
20	114/Tr 39/16	„	74,—
21	117/Tr 25/14/1	„	69,—
22	136/Tr 45/22	„	75,60
23	155/De 55	Klarglas, bleifrei	81,50
24	155/De 55	n „	
		1,0—1,5 Wdg.	139,—
25	156/De 70	Magnesia	96,—
26	156/De 70	>*	
		1,0—1,5 Wdg.	151,—
27	157/De 65	Klarglas, bleifrei	88,—
28	158/De 60	» v	82,—
29	159/De 75	«> „	110,—
30	170/Tr 35/16/1	Magnesia	73,—
31	171/Tr 35/16	»	73,—
32	187/K 50	»»	86,50
33	188/K 55	II	89,50
34	189/K 60	»	91,50
35	190/K 65	ii	100,—
36	192/T 35/14	ii	72,—
37	193/140'22	II	61,—
38	214/646 b	II	78,—
39	215/B 26/20/1	II	77,50
40	217/B 33/20	II	57,50
41	222/B 28 b	u	71,—
42	240/65/85/20	1*	134,—
43	271/A 6	II	107,—
44	402/K 40 a	li	84,—
45	403/K 50	ii	77,—
46	404/K 60/20 H	„	95,50
47	406 K 60	„	116,—
48	407-K 50/18	II	93,—
49	421/K 240		758,—

Pos.-Nr.	Betriebliche Bezeichnung	Glasart	Industrie-abgabepreis DM
50	431/55/30/34/106	n	110,—
51	432/K 120/46 a	a	237,—
52	440/K 40/16	i>	90,—
53	441/K 40/14	i>	84,—
54	442/K 60/16	„	106,—
55	454/240/22	„	82,—
56	455/245/22	*.	84,—
57	457/250/24	f?	90,—
58	476/K 100/200	II	198,—
59	477/240/17	a	68,—
60	485/K 65/82	v	111,—
61	490/K 51/36	f?	98,—
62	501/K 65/37	„	118,—
63	522/K 80/38	„	168,—
64	529/K 45/26	a	101,—
65	531/K 90/108	„	172,—
66	551/K 73/88	„	98,—
67	557/K 62 80	„	104,—
68	580/Kn 80	„	129,—
69	581/Kn 90	„	185,—
70	582/Kn 110	„	250,—
71	583/Kn 130	„	348,—
72	584/Kn 150	„	442,—
73	585/Kn 170	„	542,—
74	586/Kn 120	„	332,—
75	592/K 75/35	„	202,—
76	602/Kz 26	%.	80,—
77	613/Kz 48	„	87,—
78	626/330/22	„	88,—
79	627/Kz 31/68	„	62,—
80	628/Kz 37/79	„	68,—
81	640/Kz 38	„	84,—
82	649/Kz 31/20	„	62,—
83	652/193	„	82,50
84	653/29	„	62,—
85	654/32	„	63,—
86	669/Kz 35/22	„	82,—
87	694/335/22	„	89,—
88	700/R 15/41	II	76,50
89	701/R 16 b	„	75,50
90	702/R 17/32	„	72,50
91	704/R 25/55	„	85,—
92	705/R 28/78	„	87,—
93	706/R 20/85/1	„	97,—
94	707/R 20/110/1	„	128,—
95	708/R 38/115	„	115,—
96	716/R 90 c	„	477,—
97	717/R 100 b	„	557,—
98	720/R 35	ii	103,—
99	723/R 45 b	„	156,50
100	725/R 65/95	„	161,—
101	730/R 20/56	„	81,—
102	732/R 25/88	„	55,—
103	733/R 25/98	„	62,50
104	736/R 20/47	„	79,—
105	738/R 30	„	123,—
106	744/R 81	„	106,—
107	755/R 35/75	„	74,—
108	756/R 40/130	„	133,—
109	757/R 40/95	„	112,50
110	760/R 50/232	„	286,—
111	761/R 50/307	„	272,—
112	763/R 70/306	„	382,—
113	791/S 30'300	„	252,—
114	792/S 38/330	„	327,—
115	797/521/280	„	495,—
116	842/35/1120	„	1 747,—
117	866/R 45/150	„	105,—
118	882/R 61/165	„	439,50
119	1011/80/60/95	„	590,—
120	1171/B 22/18	„	75,50
121	1262/B 60/32	„	151,—
122	1269/28/44/55	„	99,50
123	1318/Kn 90 39	„	151,—
124	1330 Sph 40/26	n	62,50