

RMZ Stabelektroden

Produktname	Artikelnummer	Abmessung [mm]	Verpackungseinheit VPE	Stück oder kg / VPE (Spalte zur Berechnung des Preises der VPE)	Nur bei Stabelektroden: Gewicht / VPE [kg] cirka	Nur bei Stabelektroden: VPE / Karton	Stück / Karton oder Gewicht/Palette	RMZ pro kg	Kg/1000 Stück	RMZ pro 1000 Stück	RMZ VPE	Warengruppe
OVERCORD	W 000 287 109	2,0x250	Paket	205	1,6	6	1230	0,85	7,8	6,63	1,36	D10000
OVERCORD	W 000 287 110	2,5x350	Paket	275	4,5	3	825	0,85	16,4	13,91	3,83	D10000
OVERCORD	W 000 287 111	3,2x350	Paket	160	4,5	3	480	0,85	28,1	23,91	3,83	D10000
OVERCORD	W 000 287 112	4,0x350	Paket	105	4,5	3	315	0,85	42,9	36,43	3,83	D10000
OVERCORD	W 000 287 113	5,0x350	Paket	70	4,7	3	210	0,85	67,1	57,07	4,00	D10000
OVERCORD Z	W 000 287 114	2,0x300	Paket	390	3,7	3	1170	0,85	9,5	8,06	3,15	D10000
OVERCORD Z	W 000 287 115	2,5x350	Paket	250	4,4	3	750	0,85	17,6	14,96	3,74	D10000
OVERCORD Z	W 000 289 091	2,5x350	Paket	115	2,0	6	690	0,85	17,4	14,78	1,70	D10000
OVERCORD Z	W 000 287 116	3,2x350	Paket	155	4,6	3	465	0,85	29,7	25,23	3,91	D10000
OVERCORD Z	W 000 289 092	3,2x350	Paket	65	1,9	6	390	0,85	29,2	24,85	1,62	D10000
OVERCORD Z	W 000 287 117	4,0x350	Paket	100	4,5	3	300	0,85	45,0	38,25	3,83	D10000
AC BLAU-ROT F	60 900 852	2,5x350	Paket	275	4,5	3	825	0,85	16,4	13,91	3,83	D10000
AC BLAU-ROT F	60 900 853	3,2x350	Paket	160	4,5	3	480	0,85	28,1	23,91	3,83	D10000
CITOCORD	W 000 287 164	2,5x350	Paket	230	4,2	3	690	0,85	18,3	15,52	3,57	D10000
CITOCORD	W 000 287 165	3,2x350	Paket	150	4,6	3	450	0,85	30,7	26,07	3,91	D10000
CITOCORD	W 000 287 166	4,0x350	Paket	100	4,6	3	300	0,85	46,0	39,10	3,91	D10000
FLEXAL 60	W 000 287 257	2,5x350	Dose	555	9,0	2	1110	0,85	16,2	13,78	7,65	D10002
FLEXAL 60	W 000 287 258	3,2x350	Dose	355	9,5	2	710	0,85	26,8	22,75	8,08	D10002
FLEXAL 60	W 000 287 259	4,0x350	Dose	237	9,5	2	474	0,85	40,1	34,07	8,08	D10002
FLEXAL 60	W 000 287 260	5,0x350	Dose	158	9,5	2	316	0,85	60,1	51,11	8,08	D10002
FLEXAL 70	W 000 287 261	2,5x350	Dose	555	9,0	2	1110	0,85	16,2	13,78	7,65	D10012
FLEXAL 70	W 000 287 262	3,2x350	Dose	355	9,5	2	710	0,85	26,8	22,75	8,08	D10012
FLEXAL 70	W 000 287 263	4,0x350	Dose	237	9,5	2	474	0,85	40,1	34,07	8,08	D10012
FLEXAL 70	W 000 287 264	5,0x350	Dose	158	9,5	2	316	0,85	60,1	51,11	8,08	D10012
FLEXAL 80	W 000 287 265	2,5x350	Dose	565	9,0	2	1130	0,85	15,9	13,54	7,65	D10012
FLEXAL 80	W 000 287 266	3,2x350	Dose	355	9,5	2	710	0,85	26,8	22,75	8,08	D10012
FLEXAL 80	W 000 287 267	4,0x350	Dose	238	9,5	2	476	0,85	39,9	33,93	8,08	D10012
FLEXAL 80	W 000 287 268	5,0x350	Dose	156	9,5	2	312	0,85	60,9	51,76	8,08	D10012
FLEXAL 90	W 000 287 269	2,5x350	Dose	565	9,0	2	1130	0,85	15,9	13,54	7,65	D10012
FLEXAL 90	W 000 287 270	3,2x350	Dose	355	9,5	2	710	0,85	26,8	22,75	8,08	D10012
FLEXAL 90	W 000 287 271	4,0x350	Dose	238	9,5	2	476	0,85	39,9	33,93	8,08	D10012
FLEXAL 90	W 000 287 272	5,0x350	Dose	156	9,5	2	312	0,85	60,9	51,76	8,08	D10012
FINCORD DB	W 000 287 222	2,5x350	Paket	215	4,2	3	645	0,85	19,5	16,60	3,57	D10000
FINCORD DB	W 000 287 223	3,2x350	Paket	135	4,4	3	405	0,85	32,6	27,70	3,74	D10000
FINCORD DB	W 000 287 224	4,0x450	Paket	85	5,5	3	255	0,85	64,7	55,00	4,68	D10000
FINCORD DB	W 000 287 225	5,0x450	Paket	55	5,6	3	165	0,85	101,8	86,55	4,76	D10000
FINCORD	W 000 287 198	1,6x250	Paket	220	1,3	6	1320	0,85	5,9	5,02	1,11	D10000
FINCORD	W 000 287 199	2,0x250	Paket	170	1,5	6	1020	0,85	8,8	7,50	1,28	D10000
FINCORD	W 000 287 200	2,0x350	Paket	340	4,4	3	1020	0,85	12,9	11,00	3,74	D10000
FINCORD	60 900 098	2,5x250	Paket	105	1,5	6	630	0,85	14,3	12,14	1,28	D10000
FINCORD	W 000 287 201	2,5x350	Paket	210	4,2	3	630	0,85	20,0	17,00	3,57	D10000
FINCORD	W 000 287 202	3,2x350	Paket	125	4,3	3	375	0,85	34,4	29,24	3,66	D10000
FINCORD	W 000 287 203	3,2x450	Paket	118	5,7	3	354	0,85	48,3	41,06	4,85	D10000
FINCORD	W 000 287 204	4,0x350	Paket	78	4,3	3	234	0,85	55,1	46,86	3,66	D10000
FINCORD	W 000 287 205	4,0x450	Paket	78	5,6	3	234	0,85	71,8	61,03	4,76	D10000
FINCORD	W 000 287 206	5,0x450	Paket	50	5,2	3	150	0,85	104,0	88,40	4,42	D10000
FINCORD	W 000 287 207	6,0x450	Paket	33	5,0	3	99	0,85	151,5	128,79	4,25	D10000
FINCORD S	W 000 287 208	2,0x250	Paket	150	1,8	6	900	0,85	12,0	10,20	1,53	D10000
FINCORD S	W 000 287 209	2,5x350	Paket	210	4,4	3	630	0,85	21,0	17,81	3,74	D10000
FINCORD S	W 000 287 210	3,2x350	Paket	115	4,1	3	345	0,85	35,7	30,30	3,49	D10000
FINCORD S	W 000 287 211	3,2x450	Paket	115	5,4	3	345	0,85	47,0	39,91	4,59	D10000
FINCORD S	W 000 287 212	4,0x450	Paket	85	5,9	3	255	0,85	69,4	59,00	5,02	D10000
FINCORD S	W 000 287 213	5,0x450	Paket	45	4,9	3	135	0,85	108,9	92,56	4,17	D10000
AC BLAU-SILBER T	60 903 418	2,5x350	Paket	210	4,2	3	630	0,85	20,0	17,00	3,57	D10000
AC BLAU-SILBER T	60 903 420	3,2x350	Paket	125	4,3	3	375	0,85	34,4	29,24	3,66	D10000
CITOREX	W 000 287 226	2,0x250	Paket	150	1,4	6	900	0,85	9,3	7,93	1,19	D10000
CITOREX	W 000 287 227	2,5x350	Paket	200	3,9	3	600	0,85	19,5	16,58	3,32	D10000

RMZ Stabelektroden

Produktname	Artikelnummer	Abmessung [mm]	Verpackungseinheit VPE	Stück oder kg / VPE (Spalte zur Berechnung des Preises der VPE)	Nur bei Stabelektroden: Gewicht / VPE [kg] cirka	Nur bei Stabelektroden: VPE / Karton	Stück / Karton oder Gewicht/Palette	RMZ pro kg	Kg/1000 Stück	RMZ pro 1000 Stück	RMZ VPE	Warengruppe
CITOREX	W 000 287 228	3,2x350	Paket	125	4,2	3	375	0,85	33,6	28,56	3,57	D10000
CITOREX	W 000 287 229	4,0x350	Paket	85	4,3	3	255	0,85	50,6	43,00	3,66	D10000
CITOREX	W 000 287 230	4,0x450	Paket	85	5,4	3	255	0,85	63,5	54,00	4,59	D10000
CITOREX	W 000 287 231	5,0x450	Paket	55	5,4	3	165	0,85	98,2	83,45	4,59	D10000
CITORAPID	W 000 287 232	3,2x450	Paket	125	5,3	3	375	0,85	42,4	36,04	4,51	D10000
CITORAPID	W 000 287 233	4,0x450	Paket	80	5,1	3	240	0,85	63,8	54,19	4,34	D10000
CITORAPID	W 000 287 234	5,0x450	Paket	50	5,0	3	150	0,85	100,0	85,00	4,25	D10000
CITORAPID 160W	W 000 287 236	4,0x450	Paket	53	5,1	3	159	0,85	96,2	81,79	4,34	D10000
CITORAPID 160W	W 000 287 237	5,0x450	Paket	28	4,3	3	84	0,85	153,6	130,54	3,66	D10000
FERROMATIC 130	W 000 287 238	3,2x450	Paket	86	5,5	3	258	0,85	64,0	54,36	4,68	D10000
FERROMATIC 130	W 000 287 239	4,0x450	Paket	61	5,5	3	183	0,85	90,2	76,64	4,68	D10000
FERROMATIC 130	W 000 287 240	5,0x450	Paket	40	5,5	3	120	0,85	137,5	116,88	4,68	D10000
FERROMATIC 160	W 000 287 242	3,2x450	Paket	76	5,4	3	228	0,85	71,1	60,39	4,59	D10000
FERROMATIC 160	W 000 287 243	4,0x450	Paket	51	5,5	3	153	0,85	107,8	91,67	4,68	D10000
FERROMATIC 160	W 000 287 244	5,0x450	Paket	39	5,8	3	117	0,85	148,7	126,41	4,93	D10000
FERROMATIC 180	W 000 287 245	3,2x450	Paket	79	5,6	3	237	0,85	70,9	60,25	4,76	D10000
FERROMATIC 180	W 000 287 246	4,0x450	Paket	51	5,4	3	153	0,85	105,9	90,00	4,59	D10000
FERROMATIC 180	W 000 287 247	5,0x450	Paket	33	5,2	3	99	0,85	157,6	133,94	4,42	D10000
SPEZIAL	W 000 287 401	2,0x350	Paket	330	4,2	3	990	0,85	12,7	10,82	3,57	D10001
SPEZIAL	W 000 287 407	2,0x350	VP medium	160	2,0	6	960	0,85	12,5	10,63	1,70	D10001
SPEZIAL	W 000 287 402	2,5x350	Paket	200	3,9	3	600	0,85	19,5	16,58	3,32	D10001
SPEZIAL	W 000 287 408	2,5x350	VP medium	100	2,0	6	600	0,85	20,0	17,00	1,70	D10001
SPEZIAL	W 000 287 403	3,2x350	Paket	125	4,1	3	375	0,85	32,8	27,88	3,49	D10001
SPEZIAL	W 000 287 409	3,2x350	VP medium	55	1,8	6	330	0,85	32,7	27,82	1,53	D10001
SPEZIAL	W 000 287 404	3,2x450	Paket	125	5,3	3	375	0,85	42,4	36,04	4,51	D10001
SPEZIAL	W 000 287 410	3,2x450	VP medium	55	2,3	6	330	0,85	41,8	35,55	1,96	D10001
SPEZIAL	W 000 287 405	4,0x450	Paket	80	5,2	3	240	0,85	65,0	55,25	4,42	D10001
SPEZIAL	W 000 287 411	4,0x450	VP medium	40	2,6	6	240	0,85	65,0	55,25	2,21	D10001
SPEZIAL	W 000 287 406	5,0x450	Paket	50	5,0	3	150	0,85	100,0	85,00	4,25	D10001
SPEZIAL	W 000 287 412	5,0x450	VP medium	25	2,5	6	150	0,85	100,0	85,00	2,13	D10001
AC SCHWARZ-GRÜN W	60 901 798	2,5x350	Paket	100	3,9	6	600	0,85	39,0	33,15	3,32	D10001
AC SCHWARZ-GRÜN W	60 901 799	3,2x350	Paket	125	4,1	3	375	0,85	32,8	27,88	3,49	D10001
AC SCHWARZ-GRÜN W	60 901 801	4,0x450	Paket	80	5,2	3	240	0,85	65,0	55,25	4,42	D10001
EXTRA	W 000 287 365	2,5x350	Paket	200	3,9	3	600	0,85	19,5	16,58	3,32	D10001
EXTRA	W 000 287 366	3,2x350	Paket	125	4,1	3	375	0,85	32,8	27,88	3,49	D10001
EXTRA	W 000 287 367	4,0x450	Paket	80	5,1	3	240	0,85	63,8	54,19	4,34	D10001
SUPERCITO 7018S	W 000 287 315	2,5x350	Paket	185	4,0	3	555	0,85	21,6	18,38	3,40	D10001
SUPERCITO 7018S	W 000 287 320	2,5x350	VP dry	28	0,6	16	448	0,85	21,4	18,21	0,51	D10001
SUPERCITO 7018S	W 000 287 316	3,2x350	Paket	115	3,9	3	345	0,85	33,9	28,83	3,32	D10001
SUPERCITO 7018S	W 000 287 321	3,2x350	VP dry	22	0,8	14	308	0,85	36,4	30,91	0,68	D10001
SUPERCITO 7018S	W 000 287 325	3,2x350	VP medium	55	1,9	6	330	0,85	34,5	29,36	1,62	D10001
SUPERCITO 7018S	W 000 287 317	3,2x450	Paket	115	5,1	3	345	0,85	44,3	37,70	4,34	D10001
SUPERCITO 7018S	W 000 287 326	3,2x450	VP medium	55	2,4	6	330	0,85	43,6	37,09	2,04	D10001
SUPERCITO 7018S	W 000 287 318	4,0x450	Paket	80	5,3	3	240	0,85	66,3	56,31	4,51	D10001
SUPERCITO 7018S	W 000 287 327	4,0x450	VP medium	40	2,7	6	240	0,85	67,5	57,38	2,30	D10001
SUPERCITO 7018S	W 000 287 319	5,0x450	Paket	55	5,7	3	165	0,85	103,6	88,09	4,85	D10001
SUPERCITO 7018S	W 000 287 328	5,0x450	VP medium	25	2,6	6	150	0,85	104,0	88,40	2,21	D10001
FEBAMATIC 160S	W 000 289 073	4,0x450	VP medium	26	2,6	6	156	0,85	100,0	85,00	2,21	D10001
FEBAMATIC 160S	W 000 289 074	5,0x450	VP medium	18	2,6	6	108	0,85	144,4	122,78	2,21	D10001
UNIVERS	W 000 287 385	2,5x350	Paket	220	4,3	3	660	0,85	19,5	16,61	3,66	D10001
UNIVERS	W 000 287 389	2,5x350	VP medium	110	2,1	6	660	0,85	19,1	16,23	1,79	D10001
UNIVERS	W 000 287 386	3,2x350	Paket	125	4,3	3	375	0,85	34,4	29,24	3,66	D10001
UNIVERS	W 000 287 390	3,2x350	VP medium	60	2,1	6	360	0,85	35,0	29,75	1,79	D10001
UNIVERS	W 000 287 387	4,0x450	Paket	80	5,4	3	240	0,85	67,5	57,38	4,59	D10001
UNIVERS	W 000 287 391	4,0x450	VP medium	40	2,7	6	240	0,85	67,5	57,38	2,30	D10001
UNIVERS	W 000 287 388	5,0x450	Paket	50	5,4	3	150	0,85	108,0	91,80	4,59	D10001
UNIVERS	W 000 287 392	5,0x450	VP medium	25	2,7	6	150	0,85	108,0	91,80	2,30	D10001

RMZ Stabelektroden

Produktname	Artikelnummer	Abmessung [mm]	Verpackungseinheit VPE	Stück oder kg / VPE (Spalte zur Berechnung des Preises der VPE)	Nur bei Stabelektroden: Gewicht / VPE [kg] cirka	Nur bei Stabelektroden: VPE / Karton	Stück / Karton oder Gewicht/Palette	RMZ pro kg	Kg/1000 Stück	RMZ pro 1000 Stück	RMZ VPE	Warengruppe
VERTICORD 80	W 000 287 273	3,2x350	Dose	200	6,8	2	400	0,85	34,0	28,90	5,78	D10001
VERTICORD 80	W 000 287 274	4,0x350	Dose	175	8,7	2	350	0,85	49,7	42,26	7,40	D10001
VERTICORD 80	W 000 287 275	4,5x350	Dose	150	9,3	2	300	0,85	62,0	52,70	7,91	D10001
BOR SP6	W 000 287 393	4,0x550	VP medium	40	3,4	6	240	0,85	85,0	72,25	2,89	D10001
BOR SP6	W 000 287 394	5,0x550	VP medium	25	3,3	6	150	0,85	132,0	112,20	2,81	D10001
BOR SP6	W 000 287 395	6,0x550	VP medium	18	3,3	6	108	0,85	183,3	155,83	2,81	D10001
TENACITO R	W 000 287 413	2,5x350	Paket	225	4,3	3	675	0,85	19,1	16,24	3,66	D10001
TENACITO R	W 000 287 418	2,5x350	VP medium	110	2,1	6	660	0,85	19,1	16,23	1,79	D10001
TENACITO R	W 000 287 414	3,2x350	Paket	125	4,3	3	375	0,85	34,4	29,24	3,66	D10001
TENACITO R	W 000 287 419	3,2x350	VP medium	60	2,1	6	360	0,85	35,0	29,75	1,79	D10001
TENACITO R	W 000 287 415	3,2x450	Paket	125	5,8	3	375	0,85	46,4	39,44	4,93	D10001
TENACITO R	W 000 287 420	3,2x450	VP medium	60	2,8	6	360	0,85	46,7	39,67	2,38	D10001
TENACITO R	W 000 287 416	4,0x450	Paket	80	5,5	3	240	0,85	68,8	58,44	4,68	D10001
TENACITO R	W 000 287 421	4,0x450	VP medium	35	2,4	6	210	0,85	68,6	58,29	2,04	D10001
TENACITO R	W 000 287 417	5,0x450	Paket	45	4,9	3	135	0,85	108,9	92,56	4,17	D10001
TENACITO R	W 000 287 422	5,0x450	VP medium	20	2,2	6	120	0,85	110,0	93,50	1,87	D10001
TENACITO 38R	W 000 287 423	2,5x350	Paket	225	4,2	3	675	0,85	18,7	15,87	3,57	D10011
TENACITO 38R	W 000 287 427	2,5x350	VP medium	110	2,1	6	660	0,85	19,1	16,23	1,79	D10011
TENACITO 38R	W 000 287 424	3,2x350	Paket	125	4,3	3	375	0,85	34,4	29,24	3,66	D10011
TENACITO 38R	W 000 287 428	3,2x350	VP medium	60	2	6	360	0,85	33,3	28,33	1,70	D10011
TENACITO 38R	W 000 287 425	4,0x450	Paket	80	5,5	3	240	0,85	68,8	58,44	4,68	D10011
TENACITO 38R	W 000 287 429	4,0x450	VP medium	35	2,4	6	210	0,85	68,6	58,29	2,04	D10011
TENACITO 38R	W 000 287 426	5,0x450	Paket	45	5,0	3	135	0,85	111,1	94,44	4,25	D10011
TENACITO 38R	W 000 287 430	5,0x450	VP medium	20	2,2	6	120	0,85	110,0	93,50	1,87	D10011
TENACITO 70B	W 000 287 451	2,5x350	VP medium	225	2,1	6	675	0,85	9,3	7,93	1,79	D10011
TENACITO 70B	W 000 287 448	3,2x350	Paket	125	4,3	3	375	0,85	34,4	29,24	3,66	D10011
TENACITO 70B	W 000 287 449	4,0x450	Paket	80	5,6	3	240	0,85	70,0	59,50	4,76	D10011
TENACITO 70B	W 000 287 450	5,0x450	Paket	45	5,0	3	135	0,85	111,1	94,44	4,25	D10011
FREEZAL ENi3	W 000 287 562	2,5x350	VP dry	28	0,6	16	448	0,85	21,4	18,21	0,51	D10011
FREEZAL ENi3	W 000 287 563	3,2x350	VP dry	22	0,8	14	308	0,85	36,4	30,91	0,68	D10011
FREEZAL ENi3	W 000 287 564	4,0x350	VP dry	18	1,0	12	216	0,85	55,6	47,22	0,85	D10011
FREEZAL ENi3	W 000 287 565	5,0x450	VP dry	8	0,8	16	128	0,85	100,0	85,00	0,68	D10011
TENACITO 70	W 000 287 439	2,5x350	Paket	170	4,1	3	510	0,85	24,1	20,50	3,49	D10011
TENACITO 70	W 000 287 440	3,2x350	Paket	115	4,1	3	345	0,85	35,7	30,30	3,49	D10011
TENACITO 70	W 000 287 441	4,0x450	Paket	80	5,4	3	240	0,85	67,5	57,38	4,59	D10011
TENACITO 70	W 000 287 442	5,0x450	Paket	50	5,4	3	150	0,85	108,0	91,80	4,59	D10011
TENCORD KB	W 000 287 577	2,5x350	Paket	225	4,6	3	675	0,85	20,4	17,38	3,91	D10011
TENCORD KB	W 000 287 578	3,2x350	Paket	125	4,4	3	375	0,85	35,2	29,92	3,74	D10011
TENCORD KB	W 000 287 579	4,0x450	Paket	80	5,6	3	240	0,85	70,0	59,50	4,76	D10011
VERTICORD 90	W 000 287 276	3,2x350	Dose	150	5,1	2	300	0,85	34,0	28,90	4,34	D10011
VERTICORD 90	W 000 287 277	4,0x350	Dose	175	8,3	2	350	0,85	47,4	40,31	7,06	D10011
VERTICORD 90	W 000 287 278	4,5x350	Dose	150	9,3	2	300	0,85	62,0	52,70	7,91	D10011
TENACITO 65R	W 000 287 431	2,5x350	Paket	225	4,6	3	675	0,85	20,4	17,38	3,91	D10011
TENACITO 65R	W 000 287 435	2,5x350	VP medium	110	2,3	6	660	0,85	20,9	17,77	1,96	D10011
TENACITO 65R	W 000 287 432	3,2x350	Paket	125	4,3	3	375	0,85	34,4	29,24	3,66	D10011
TENACITO 65R	W 000 287 436	3,2x350	VP medium	50	1,7	6	300	0,85	34,0	28,90	1,45	D10011
TENACITO 65R	W 000 287 433	4,0x450	Paket	80	5,5	3	240	0,85	68,8	58,44	4,68	D10011
TENACITO 65R	W 000 287 437	4,0x450	VP medium	35	2,4	6	210	0,85	68,6	58,29	2,04	D10011
TENACITO 65R	W 000 287 434	5,0x450	Paket	45	5,0	3	135	0,85	111,1	94,44	4,25	D10011
TENACITO 65R	W 000 287 438	5,0x450	VP medium	20	2,2	6	120	0,85	110,0	93,50	1,87	D10011
TENACITO 75	W 000 287 455	2,5x350	Paket	225	4,4	3	675	0,85	19,6	16,62	3,74	D10011
TENACITO 75	W 000 287 459	2,5x350	VP medium	110	2,2	6	660	0,85	20,0	17,00	1,87	D10011
TENACITO 75	W 000 287 456	3,2x350	Paket	125	4,2	3	375	0,85	33,6	28,56	3,57	D10011
TENACITO 75	W 000 287 460	3,2x350	VP medium	50	1,7	6	300	0,85	34,0	28,90	1,45	D10011
TENACITO 75	W 000 287 457	4,0x450	Paket	80	5,6	3	240	0,85	70,0	59,50	4,76	D10011
TENACITO 75	W 000 287 461	4,0x450	VP medium	35	2,5	6	210	0,85	71,4	60,71	2,13	D10011
TENACITO 75	W 000 287 458	5,0x450	Paket	45	5,0	3	135	0,85	111,1	94,44	4,25	D10011

RMZ Stabelektroden

Produktname	Artikelnummer	Abmessung [mm]	Verpackungseinheit VPE	Stück oder kg / VPE (Spalte zur Berechnung des Preises der VPE)	Nur bei Stabelektroden: Gewicht / VPE [kg] cirka	Nur bei Stabelektroden: VPE / Karton	Stück / Karton oder Gewicht/Palette	RMZ pro kg	Kg/1000 Stück	RMZ pro 1000 Stück	RMZ VPE	Warengruppe
TENACITO 75	W 000 287 462	5,0x450	VP medium	20	2,2	6	120	0,85	110,0	93,50	1,87	D10011
TENACITO 80	W 000 287 471	2,5x350	Paket	225	4,5	3	675	0,85	20,0	17,00	3,83	D10011
TENACITO 80	W 000 287 475	2,5x350	VP medium	110	2,2	6	660	0,85	20,0	17,00	1,87	D10011
TENACITO 80	W 000 287 472	3,2x350	Paket	125	4,3	3	375	0,85	34,4	29,24	3,66	D10011
TENACITO 80	W 000 287 476	3,2x350	VP medium	60	2,1	6	360	0,85	35,0	29,75	1,79	D10011
TENACITO 80	W 000 287 473	4,0x450	Paket	80	5,5	3	240	0,85	68,8	58,44	4,68	D10011
TENACITO 80	W 000 287 477	4,0x450	VP medium	35	2,4	6	210	0,85	68,6	58,29	2,04	D10011
TENACITO 80	W 000 287 474	5,0x450	Paket	45	5,0	3	135	0,85	111,1	94,44	4,25	D10011
TENACITO 80	W 000 287 478	5,0x450	VP medium	20	2,2	6	120	0,85	110,0	93,50	1,87	D10011
TENACITO 100	W 000 287 479	2,5x350	VP medium	110	2,3	6	660	0,85	20,9	17,77	1,96	D10011
TENACITO 100	W 000 287 480	3,2x350	VP medium	60	2,1	6	360	0,85	35,0	29,75	1,79	D10011
TENACITO 100	W 000 287 481	4,0x450	VP medium	35	2,4	6	210	0,85	68,6	58,29	2,04	D10011
TENACITO 100	W 000 287 482	5,0x450	VP medium	20	2,2	6	120	0,85	110,0	93,50	1,87	D10011
TENAX 140	W 000 287 483	2,5x350	VP medium	110	2,2	6	660	0,85	20,0	17,00	1,87	D10011
TENAX 140	W 000 287 484	3,2x350	VP medium	60	2,0	6	360	0,85	33,3	28,33	1,70	D10011
TENAX 140	W 000 287 485	4,0x450	VP medium	40	2,7	6	240	0,85	67,5	57,38	2,30	D10011
TENAX 140	W 000 287 486	5,0x450	VP medium	25	2,8	6	150	0,85	112,0	95,20	2,38	D10011
MOLYCORD Ti	W 000 287 596	2,5x300	Paket	220	3,6	3	660	0,85	16,4	13,91	3,06	D10010
MOLYCORD Ti	W 000 287 597	3,2x300	Paket	135	3,7	3	405	0,85	27,4	23,30	3,15	D10010
MOLYCORD Ti	W 000 287 598	4,0x450	Paket	80	5,3	3	240	0,85	66,3	56,31	4,51	D10010
MOLYCORD Kb	W 000 287 600	2,5x350	Paket	200	4,1	3	600	0,85	20,5	17,43	3,49	D10011
MOLYCORD Kb	W 000 287 604	2,5x350	VP medium	95	2,0	6	570	0,85	21,1	17,89	1,70	D10011
MOLYCORD Kb	W 000 287 601	3,2x350	Paket	125	4,4	3	375	0,85	35,2	29,92	3,74	D10011
MOLYCORD Kb	W 000 287 605	3,2x350	VP medium	60	2,1	6	360	0,85	35,0	29,75	1,79	D10011
MOLYCORD Kb	W 000 287 602	4,0x450	Paket	80	5,5	3	240	0,85	68,8	58,44	4,68	D10011
MOLYCORD Kb	W 000 287 606	4,0x450	VP medium	35	2,4	6	210	0,85	68,6	58,29	2,04	D10011
MOLYCORD Kb	W 000 287 603	5,0x450	Paket	45	5,0	3	135	0,85	111,1	94,44	4,25	D10011
MOLYCORD Kb	W 000 287 607	5,0x450	VP medium	20	2,2	6	120	0,85	110,0	93,50	1,87	D10011
CROMOCORD Kb	W 000 287 616	2,5x350	Paket	215	4,5	3	645	0,85	20,9	17,79	3,83	D10011
CROMOCORD Kb	W 000 287 620	2,5x350	VP medium	105	2,2	6	630	0,85	21,0	17,81	1,87	D10011
CROMOCORD Kb	W 000 287 617	3,2x350	Paket	125	4,3	3	375	0,85	34,4	29,24	3,66	D10011
CROMOCORD Kb	W 000 287 621	3,2x350	VP medium	50	1,7	6	300	0,85	34,0	28,90	1,45	D10011
CROMOCORD Kb	W 000 287 618	4,0x350	Paket	80	4,2	3	240	0,85	52,5	44,63	3,57	D10011
CROMOCORD Kb	W 000 287 622	4,0x350	VP medium	35	1,8	6	210	0,85	51,4	43,71	1,53	D10011
CROMOCORD Kb	W 000 287 619	5,0x450	Paket	45	5,0	3	135	0,85	111,1	94,44	4,25	D10011
CROMOCORD Kb	W 000 287 623	5,0x450	VP medium	20	2,2	6	120	0,85	110,0	93,50	1,87	D10011
CROMOCORD 2 STC	W 000 287 657	2,5x300	Paket	165	3,3	3	495	0,85	20,0	17,00	2,81	D10011
CROMOCORD 2 STC	W 000 287 658	3,2x350	Paket	115	4,3	3	345	0,85	37,4	31,78	3,66	D10011
CROMOCORD 2 STC	W 000 287 659	4,0x350	Paket	80	4,2	3	240	0,85	52,5	44,63	3,57	D10011
CROMOCORD 2 STC	W 000 287 660	5,0x450	Paket	50	5,5	3	150	0,85	110,0	93,50	4,68	D10011
CROMO E225	W 000 287 665	2,5x300	Paket	170	2,9	3	510	0,85	17,1	14,50	2,47	D10011
CROMO E225	W 000 287 666	3,2x350	Paket	120	4,0	3	360	0,85	33,3	28,33	3,40	D10011
CROMO E225	W 000 287 667	4,0x450	Paket	90	5,4	3	270	0,85	60,0	51,00	4,59	D10011
CROMO E225	W 000 287 668	5,0x450	Paket	55	5,2	3	165	0,85	94,5	80,36	4,42	D10011
CROMO E225V	W 000 287 673	3,2x350	Paket	120	4,0	3	360	0,85	33,3	28,33	3,40	D10011
CROMO E225V	W 000 287 674	4,0x450	Paket	90	5,5	3	270	0,85	61,1	51,94	4,68	D10011
CROMO E225V	W 000 287 675	5,0x450	Paket	55	5,1	3	165	0,85	92,7	78,82	4,34	D10011
CROMOCORD E223	W 000 287 685	2,5x350	Paket	200	4,1	3	600	0,85	20,5	17,43	3,49	D10011
CROMOCORD E223	W 000 287 686	3,2x350	Paket	120	4,0	3	360	0,85	33,3	28,33	3,40	D10011
CROMOCORD E223	W 000 287 687	4,0x450	Paket	90	5,6	3	270	0,85	62,2	52,89	4,76	D10011
CROMOCORD E224	W 000 287 691	2,5x350	Paket	200	4,2	3	600	0,85	21,0	17,85	3,57	D10011
CROMOCORD E224	W 000 287 692	3,2x350	Paket	120	4,0	3	360	0,85	33,3	28,33	3,40	D10011
CROMOCORD E224	W 000 287 693	4,0x450	Paket	90	5,5	3	270	0,85	61,1	51,94	4,68	D10011
CROMOCORD 5	W 000 287 701	2,5x300	VP medium	80	1,5	6	480	0,85	18,8	15,94	1,28	D10021
CROMOCORD 5	W 000 287 702	3,2x350	VP medium	55	2,0	6	330	0,85	36,4	30,91	1,70	D10021
CROMOCORD 5	W 000 287 703	4,0x350	VP medium	40	2,1	6	240	0,85	52,5	44,63	1,79	D10021
CROMOCORD 5	W 000 287 704	5,0x450	VP medium	25	2,4	6	150	0,85	96,0	81,60	2,04	D10021

RMZ Stabelektroden

Produktname	Artikelnummer	Abmessung [mm]	Verpackungseinheit VPE	Stück oder kg / VPE (Spalte zur Berechnung des Preises der VPE)	Nur bei Stabelektroden: Gewicht / VPE [kg] cirka	Nur bei Stabelektroden: VPE / Karton	Stück / Karton oder Gewicht/Palette	RMZ pro kg	Kg/1000 Stück	RMZ pro 1000 Stück	RMZ VPE	Warengruppe
CROMOCORD 9M	W 000 287 705	2,5x300	Paket	185	3,5	3	555	0,85	18,9	16,08	2,98	D10021
CROMOCORD 9M	W 000 287 706	3,2x350	Paket	105	4,0	3	315	0,85	38,1	32,38	3,40	D10021
CROMOCORD 9M	W 000 287 707	4,0x450	Paket	70	5,3	3	210	0,85	75,7	64,36	4,51	D10021
CROMOCORD 9M	W 000 287 708	5,0x450	Paket	45	5,3	3	135	0,85	117,8	100,11	4,51	D10021
CROMOCORD 91	W 000 287 717	2,5x350	VP medium	100	1,8	6	600	0,85	18,0	15,30	1,53	D10021
CROMOCORD 91	W 000 287 718	3,2x350	VP medium	55	2,0	6	330	0,85	36,4	30,91	1,70	D10021
CROMOCORD 91	W 000 287 719	4,0x350	VP medium	35	1,9	6	210	0,85	54,3	46,14	1,62	D10021
CROMOCORD 91	W 000 287 720	5,0x450	VP medium	20	2,2	6	120	0,85	110,0	93,50	1,87	D10021
CROMOCORD 92	W 000 287 727	2,5x350	VP medium	90	2,0	6	540	0,85	22,2	18,89	1,70	D10021
CROMOCORD 92	W 000 287 725	3,2x350	Paket	105	3,9	3	315	0,85	37,1	31,57	3,32	D10021
CROMOCORD 92	W 000 287 726	4,0x350	Paket	70	3,9	3	210	0,85	55,7	47,36	3,32	D10021
CROMOCORD 10M	W 000 287 730	2,5x350	VP medium	90	2,0	6	540	0,85	22,2	18,89	1,70	D10021
CROMOCORD 10M	W 000 287 731	3,2x350	VP medium	50	1,9	6	300	0,85	38,0	32,30	1,62	D10021
CROMOCORD 10M	W 000 287 732	4,0x450	VP medium	30	2,3	6	180	0,85	76,7	65,17	1,96	D10021
CROMOCORD 10M	W 000 287 733	5,0x450	VP medium	20	2,3	6	120	0,85	115,0	97,75	1,96	D10021
CROMOCORD N125	W 000 287 734	2,5x350	Paket	200	4,1	3	600	0,85	20,5	17,43	3,49	D10011
CROMOCORD N125	W 000 287 735	3,2x450	Paket	115	5,3	3	345	0,85	46,1	39,17	4,51	D10011
CROMOCORD N125	W 000 287 736	4,0x450	Paket	80	5,6	3	240	0,85	70,0	59,50	4,76	D10011
CROMOCORD N125	W 000 287 737	5,0x450	Paket	45	5,0	3	135	0,85	111,1	94,44	4,25	D10011
BASINOX 410 S	W 000 288 022	2,5x300	VP medium	100	1,8	6	600	0,85	18,0	15,30	1,53	D10021
BASINOX 410 S	W 000 288 023	3,2x350	VP medium	50	1,9	6	300	0,85	38,0	32,30	1,62	D10021
BASINOX 410 S	W 000 288 024	4,0x350	VP medium	40	2,2	6	240	0,85	55,0	46,75	1,87	D10021
BASINOX 410 NiMo S	W 000 288 026	2,5x300	VP medium	100	1,9	6	600	0,85	19,0	16,15	1,62	D10021
BASINOX 410 NiMo S	W 000 288 027	3,2x350	VP medium	55	2,1	6	330	0,85	38,2	32,45	1,79	D10021
BASINOX 410 NiMo S	W 000 288 028	4,0x350	VP medium	40	2,3	6	240	0,85	57,5	48,88	1,96	D10021
SUPRANOX 308L	W 000 287 742	2,0x300	Paket	310	3,4	3	930	0,85	11,0	9,32	2,89	D10020
SUPRANOX 308L	W 000 287 747	2,0x300	VP dry	36	0,4	18	648	0,85	11,1	9,44	0,34	D10020
SUPRANOX 308L	W 000 287 743	2,5x300	Paket	195	3,4	3	585	0,85	17,4	14,82	2,89	D10020
SUPRANOX 308L	W 000 287 748	2,5x300	VP dry	28	0,5	16	448	0,85	17,9	15,18	0,43	D10020
SUPRANOX 308L	W 000 287 744	3,2x350	Paket	115	4,0	3	345	0,85	34,8	29,57	3,40	D10020
SUPRANOX 308L	W 000 287 749	3,2x350	VP dry	22	0,8	14	308	0,85	36,4	30,91	0,68	D10020
SUPRANOX 308L	W 000 287 745	4,0x350	Paket	75	4,0	3	210	0,85	53,3	45,33	3,40	D10020
SUPRANOX 308L	W 000 287 755	4,0x350	VP medium	35	1,9	6	210	0,85	54,3	46,14	1,62	D10020
SUPRANOX 308L	W 000 287 746	5,0x450	Paket	45	4,8	3	135	0,85	106,7	90,67	4,08	D10020
SUPRANOX 308L	W 000 287 756	5,0x450	VP medium	20	2,1	6	120	0,85	105,0	89,25	1,79	D10020
CRISTAL E308L	W 000 287 829	2,5x300	VP dry	28	0,5	16	448	0,85	17,9	15,18	0,43	D10020
CRISTAL E308L	W 000 287 830	3,2x350	VP dry	22	0,8	14	308	0,85	36,4	30,91	0,68	D10020
CRISTAL E308L	W 000 287 831	4,0x350	VP dry	18	1	12	216	0,85	55,6	47,22	0,85	D10020
BASINOX 308L	W 000 287 951	2,5x300	VP medium	100	1,7	6	600	0,85	17,0	14,45	1,45	D10021
BASINOX 308L	W 000 287 952	3,2x350	VP medium	65	2,1	6	390	0,85	32,3	27,46	1,79	D10021
BASINOX 308L	W 000 287 953	4,0x350	VP medium	40	2,0	6	240	0,85	50,0	42,50	1,70	D10021
BASINOX 308L T	W 000 287 958	2,5x300	VP medium	105	1,7	6	630	0,85	16,2	13,76	1,45	D10021
BASINOX 308L T	W 000 287 959	3,2x350	VP medium	65	2,1	6	390	0,85	32,3	27,46	1,79	D10021
BASINOX 308L T	W 000 287 960	4,0x350	VP medium	45	2,2	6	270	0,85	48,9	41,56	1,87	D10021
SUPRANOX 347	W 000 287 765	2,0x300	Paket	310	3,5	3	930	0,85	11,3	9,60	2,98	D10020
SUPRANOX 347	W 000 287 766	2,5x300	Paket	195	3,5	3	585	0,85	17,9	15,26	2,98	D10020
SUPRANOX 347	W 000 287 767	3,2x350	Paket	115	4,2	3	345	0,85	36,5	31,04	3,57	D10020
SUPRANOX 347	W 000 287 776	4,0x350	VP medium	35	1,8	6	210	0,85	51,4	43,71	1,53	D10020
BASINOX 347	W 000 287 977	2,5x300	VP medium	110	1,9	6	660	0,85	17,3	14,68	1,62	D10021
BASINOX 347	W 000 287 978	3,2x350	VP medium	65	2,2	6	390	0,85	33,8	28,77	1,87	D10021
BASINOX 347	W 000 287 979	4,0x350	VP medium	45	2,2	6	270	0,85	48,9	41,56	1,87	D10021
SUPRANOX 316L	W 000 275 761	1,6x300	Paket	210	1,6	6	1260	0,85	7,6	6,48	1,36	D10020
SUPRANOX 316L	W 000 287 785	2,0x300	Paket	320	3,6	3	960	0,85	11,3	9,56	3,06	D10020
SUPRANOX 316L	W 000 287 791	2,0x300	VP dry	36	0,4	18	648	0,85	11,1	9,44	0,34	D10020
SUPRANOX 316L	W 000 287 786	2,5x300	Paket	190	3,4	3	570	0,85	17,9	15,21	2,89	D10020
SUPRANOX 316L	W 000 287 792	2,5x300	VP dry	28	0,5	16	448	0,85	17,9	15,18	0,43	D10020
SUPRANOX 316L	W 000 287 787	3,2x350	Paket	115	4,0	3	345	0,85	34,8	29,57	3,40	D10020

RMZ Stabelektroden

Produktname	Artikelnummer	Abmessung [mm]	Verpackungseinheit VPE	Stück oder kg / VPE (Spalte zur Berechnung des Preises der VPE)	Nur bei Stabelektroden: Gewicht / VPE [kg] cirka	Nur bei Stabelektroden: VPE / Karton	Stück / Karton oder Gewicht/Palette	RMZ pro kg	Kg/1000 Stück	RMZ pro 1000 Stück	RMZ VPE	Warengruppe
SUPRANOX 316L	W 000 287 793	3,2x350	VP dry	22	0,8	14	308	0,85	36,4	30,91	0,68	D10020
SUPRANOX 316L	W 000 287 801	4,0x350	VP medium	35	1,9	6	210	0,85	54,3	46,14	1,62	D10020
SUPRANOX 316L	W 000 287 788	4,0x350	Paket	75	4,0	3	225	0,85	53,3	45,33	3,40	D10020
SUPRANOX 316L	W 000 287 789	5,0x450	Paket	45	4,9	3	135	0,85	108,9	92,56	4,17	D10020
SUPRANOX 316L	W 000 287 802	5,0x450	VP medium	20	2,2	6	120	0,85	110,0	93,50	1,87	D10020
CRISTAL E316L	W 000 287 832	2,5x300	VP dry	28	0,5	16	448	0,85	17,9	15,18	0,43	D10020
CRISTAL E316L	W 000 287 833	3,2x350	VP dry	22	0,8	14	308	0,85	36,4	30,91	0,68	D10020
CRISTAL E316L	W 000 287 834	4,0x350	VP dry	18	1	12	216	0,85	55,6	47,22	0,85	D10020
BASINOX 316L	W 000 287 964	2,5x300	VP medium	115	1,6	6	690	0,85	13,9	11,83	1,36	D10021
BASINOX 316L	W 000 287 965	3,2x350	VP medium	60	2,0	6	360	0,85	33,3	28,33	1,70	D10021
BASINOX 316L	W 000 287 966	4,0x350	VP medium	40	1,9	6	240	0,85	47,5	40,38	1,62	D10021
BASINOX 316L T	W 000 287 971	2,5x300	VP medium	110	1,8	6	660	0,85	16,4	13,91	1,53	D10021
BASINOX 316L T	W 000 287 972	3,2x350	VP medium	60	1,9	6	360	0,85	31,7	26,92	1,62	D10021
BASINOX 316L T	W 000 287 973	4,0x350	VP medium	40	1,9	6	240	0,85	47,5	40,38	1,62	D10021
SUPRANOX 318	W 000 287 841	2,0x300	VP medium	150	1,7	6	900	0,85	11,3	9,63	1,45	D10020
SUPRANOX 318	W 000 287 842	2,5x300	VP medium	90	1,7	6	540	0,85	18,9	16,06	1,45	D10020
SUPRANOX 318	W 000 287 843	3,2x350	VP medium	55	2,0	6	330	0,85	36,4	30,91	1,70	D10020
SUPRANOX 318	W 000 287 844	4,0x350	VP medium	35	1,8	6	210	0,85	51,4	43,71	1,53	D10020
BASINOX 318	W 000 288 007	2,5x300	VP medium	110	1,9	6	660	0,85	17,3	14,68	1,62	D10021
BASINOX 318	W 000 288 008	3,2x350	VP medium	65	2,2	6	390	0,85	33,8	28,77	1,87	D10021
BASINOX 318	W 000 288 009	4,0x350	VP medium	45	2,2	6	270	0,85	48,9	41,56	1,87	D10021
SUPRANOX E 22 9 3 N	W 000 287 879	2,5x300	Paket	210	3,6	3	630	0,85	17,1	14,57	3,06	D10020
SUPRANOX E 22 9 3 N	W 000 287 882	2,5x300	VP dry	30	0,5	16	480	0,85	16,7	14,17	0,43	D10020
SUPRANOX E 22 9 3 N	W 000 287 880	3,2x350	Paket	140	4,6	3	420	0,85	32,9	27,93	3,91	D10020
SUPRANOX E 22 9 3 N	W 000 287 883	3,2x350	VP dry	24	0,8	14	336	0,85	33,3	28,33	0,68	D10020
SUPRANOX E 22 9 3 N	W 000 287 881	4,0x350	Paket	80	4,1	3	240	0,85	51,3	43,56	3,49	D10020
SUPRANOX E 22 9 3 N	W 000 287 884	4,0x350	VP dry	18	0,9	12	216	0,85	50,0	42,50	0,77	D10020
BASINOX 22 9 3 N	W 000 288 019	2,5x300	VP medium	105	1,7	6	630	0,85	16,2	13,76	1,45	D10021
BASINOX 22 9 3 N	W 000 288 020	3,2x350	VP medium	65	2,1	6	390	0,85	32,3	27,46	1,79	D10021
BASINOX 22 9 3 N	W 000 288 021	4,0x350	VP medium	45	1,9	6	240	0,85	42,2	35,89	1,62	D10021
BASINOX EB 25 10 4 N	W 000 288 034	2,5x300	VP medium	105	1,8	6	630	0,85	17,1	14,57	1,53	D10021
BASINOX EB 25 10 4 N	W 000 288 035	3,2x350	VP medium	65	2,2	6	390	0,85	33,8	28,77	1,87	D10021
BASINOX EB 25 10 4 N	W 000 288 036	4,0x350	VP medium	45	2,2	6	270	0,85	48,9	41,56	1,87	D10021
BASINOX 20 16 L	W 000 288 004	2,5x300	VP medium	250	5,0	5	1250	0,85	20,0	17,00	4,25	D10021
BASINOX 20 16 L	W 000 288 005	3,2x350	VP medium	150	5,4	3	450	0,85	36,0	30,60	4,59	D10021
BASINOX 20 16 L	W 000 288 006	4,0x350	VP medium	25	1,4	6	150	0,85	56,0	47,60	1,19	D10021
SUPRANOX 904L	W 000 287 873	2,5x300	Paket	190	4,0	3	190	0,85	21,1	17,89	3,40	D10020
SUPRANOX 904L	W 000 287 874	3,2x350	Paket	115	4,8	3	115	0,85	41,7	35,48	4,08	D10020
SUPRANOX 904L	W 000 287 875	4,0x350	Paket	80	4,8	3	80	0,85	60,0	51,00	4,08	D10020
BASINOX 904L	W 000 288 000	2,5x300	VP medium	65	1,7	6	390	0,85	26,2	22,23	1,45	D10021
BASINOX 904L	W 000 288 001	3,2x350	VP medium	40	2,0	6	240	0,85	50,0	42,50	1,70	D10021
BASINOX 904L	W 000 288 002	4,0x350	VP medium	25	1,8	6	150	0,85	72,0	61,20	1,53	D10021
SUPRANOX 308H	W 000 287 866	2,5x300	VP medium	90	1,7	6	540	0,85	18,9	16,06	1,45	D10020
SUPRANOX 308H	W 000 287 867	3,2x350	VP medium	60	2,1	6	360	0,85	35,0	29,75	1,79	D10020
SUPRANOX 308H	W 000 287 868	4,0x350	VP medium	40	2,1	6	240	0,85	52,5	44,63	1,79	D10020
BASINOX 308H	W 000 287 961	2,5x300	VP medium	105	1,8	6	630	0,85	17,1	14,57	1,53	D10021
BASINOX 308H	W 000 287 962	3,2x350	VP medium	65	2,1	6	390	0,85	32,3	27,46	1,79	D10021
BASINOX 308H	W 000 287 963	4,0x350	VP medium	45	2,2	6	270	0,85	48,9	41,56	1,87	D10021
BASINOX 22 12 H	W 000 288 010	2,5x300	VP medium	105	1,8	6	630	0,85	17,1	14,57	1,53	D10021
BASINOX 22 12 H	W 000 288 011	3,2x350	VP medium	60	2,1	6	360	0,85	35,0	29,75	1,79	D10021
BASINOX 22 12 H	W 000 288 012	4,0x350	VP medium	45	2,2	6	270	0,85	48,9	41,56	1,87	D10021
SUPRANOX 310	W 000 287 859	2,5x300	Paket	185	3,5	3	555	0,85	18,9	16,08	2,98	D10020
SUPRANOX 310	W 000 287 860	3,2x350	Paket	115	4,2	3	345	0,85	36,5	31,04	3,57	D10020
SUPRANOX 310	W 000 287 861	4,0x350	Paket	80	4,3	3	240	0,85	53,8	45,69	3,66	D10020
BASINOX 310	W 000 287 993	2,5x300	VP medium	90	1,7	6	540	0,85	18,9	16,06	1,45	D10021
BASINOX 310	W 000 287 994	3,2x350	VP medium	60	2,1	6	360	0,85	35,0	29,75	1,79	D10021
BASINOX 310	W 000 287 995	4,0x350	VP medium	40	2,1	6	240	0,85	52,5	44,63	1,79	D10021

RMZ Stabelektroden

Produktname	Artikelnummer	Abmessung [mm]	Verpackungseinheit VPE	Stück oder kg / VPE (Spalte zur Berechnung des Preises der VPE)	Nur bei Stabelektroden: Gewicht / VPE [kg] cirka	Nur bei Stabelektroden: VPE / Karton	Stück / Karton oder Gewicht/Palette	RMZ pro kg	Kg/1000 Stück	RMZ pro 1000 Stück	RMZ VPE	Warengruppe
BASINOX 310	W 000 287 996	5,0x350	VP dry	25	1,9	6	150	0,85	76,0	64,60	1,62	D10021
SUPRANOX 309L	W 000 287 811	2,5x300	Paket	190	3,5	3	570	0,85	18,4	15,66	2,98	D10020
SUPRANOX 309L	W 000 287 819	2,5x300	VP medium	85	1,6	6	510	0,85	18,8	16,00	1,36	D10020
SUPRANOX 309L	W 000 287 812	3,2x350	Paket	115	4,2	3	345	0,85	36,5	31,04	3,57	D10020
SUPRANOX 309L	W 000 287 820	3,2x350	VP medium	55	2,0	6	330	0,85	36,4	30,91	1,70	D10020
SUPRANOX 309L	W 000 287 813	4,0x350	Paket	80	4,3	3	240	0,85	53,8	45,69	3,66	D10020
SUPRANOX 309L	W 000 287 821	4,0x350	VP medium	35	1,9	6	210	0,85	54,3	46,14	1,62	D10020
CRISTAL E309L	W 000 287 835	2,5x300	VP dry	28	0,5	16	448	0,85	17,9	15,18	0,43	D10020
CRISTAL E309L	W 000 287 836	3,2x350	VP dry	22	0,8	14	308	0,85	36,4	30,91	0,68	D10020
CRISTAL E309L	W 000 287 837	4,0x350	VP dry	18	1,0	12	216	0,85	55,6	47,22	0,85	D10020
SUPRANOX 309MOL	W 000 287 845	2,5x300	Paket	195	3,7	3	585	0,85	19,0	16,13	3,15	D10020
SUPRANOX 309MOL	W 000 287 846	3,2x350	Paket	115	4,3	3	345	0,85	37,4	31,78	3,66	D10020
FERINOX	W 000 287 941	2,5x350	Paket	130	4,1	3	390	0,85	31,5	26,81	3,49	D10020
FERINOX	W 000 287 942	3,2x450	Paket	75	5,2	3	225	0,85	69,3	58,93	4,42	D10020
SUPERCHROMAX N	W 000 287 932	2,5x300	VP medium	115	1,7	6	690	0,85	14,8	12,57	1,45	D10021
SUPERCHROMAX N	W 000 287 933	3,2x300	VP medium	70	1,8	6	420	0,85	25,7	21,86	1,53	D10021
SUPERCHROMAX N	W 000 287 934	4,0x350	VP medium	50	2,1	6	300	0,85	42,0	35,70	1,79	D10021
SUPERCHROMAX R	W 000 287 929	2,5x300	VP medium	105	1,6	6	630	0,85	15,2	12,95	1,36	D10020
SUPERCHROMAX R	W 000 287 930	3,2x300	VP medium	60	1,6	6	360	0,85	26,7	22,67	1,36	D10020
SUPERCHROMAX R	W 000 287 931	4,0x350	VP medium	40	2,0	6	240	0,85	50,0	42,50	1,70	D10020
DW 312	W 000 287 900	2,5x300	Paket	195	3,6	3	585	0,85	18,5	15,69	3,06	D10020
DW 312	W 000 287 905	2,5x300	VP DRY	28	0,5	16	448	0,85	17,9	15,18	0,43	D10020
DW 312	W 000 287 909	2,5x300	Small Pack	28	0,5	12	336	0,85	17,9	15,18	0,43	D10020
DW 312	W 000 287 901	3,2x350	Paket	115	4,3	3	345	0,85	37,4	31,78	3,66	D10020
DW 312	W 000 287 906	3,2x350	VP dry	22	0,8	14	308	0,85	36,4	30,91	0,68	D10020
DW 312	W 000 287 910	3,2x350	Small Pack	15	0,6	12	180	0,85	40,0	34,00	0,51	D10020
DW 312	W 000 287 902	4,0x350	Paket	80	4,3	3	240	0,85	53,8	45,69	3,66	D10020
DW 312	W 000 287 907	4,0x350	VP dry	18	1,0	12	216	0,85	55,6	47,22	0,85	D10020
SUPRANEL Ni1	W 000 288 090	2,5x300	VP medium	90	1,6	6	540	0,85	17,8	15,11	1,36	D10031
SUPRANEL Ni1	W 000 288 091	3,2x350	VP medium	60	2,0	6	360	0,85	33,3	28,33	1,70	D10031
SUPRANEL Ni1	W 000 288 092	4,0x350	VP medium	40	2,0	6	240	0,85	50,0	42,50	1,70	D10031
SUPRANEL SR	W 000 288 045	2,5x300	Paket	220	3,8	3	660	0,85	17,3	14,68	3,23	D10031
SUPRANEL SR	W 000 288 046	3,2x350	Paket	140	4,7	3	420	0,85	33,6	28,54	4,00	D10031
SUPRANEL SR	W 000 288 047	4,0x350	Paket	100	4,9	3	300	0,85	49,0	41,65	4,17	D10031
SUPRANEL 600	60 903 361	2,5x300	Paket	90	1,6	6	540	0,85	17,8	15,11	1,36	D10031
SUPRANEL 600	60 903 362	3,2x300	Paket	60	1,7	6	360	0,85	28,3	24,08	1,45	D10031
SUPRANEL 600	60 903 363	4,0x350	Paket	80	3,9	3	240	0,85	48,8	41,44	3,32	D10031
FREEZAL ENi9	W 000 287 570	2,5x350	VP dry	26	0,7	16	416	0,85	26,9	22,88	0,60	D10031
FREEZAL ENi9	W 000 287 571	3,2x350	VP dry	18	0,9	12	216	0,85	50,0	42,50	0,77	D10031
FREEZAL ENi9	W 000 287 572	4,0x350	VP dry	16	1,1	10	160	0,85	68,8	58,44	0,94	D10031
SUPRANEL 625	W 000 288 067	2,5x300	VP dry	32	0,5	16	512	0,85	15,6	13,28	0,43	D10031
SUPRANEL 625	W 000 288 068	3,2x350	VP dry	24	0,8	14	336	0,85	33,3	28,33	0,68	D10031
SUPRANEL 625	W 000 288 069	4,0x350	VP dry	20	1,0	14	280	0,85	50,0	42,50	0,85	D10031
CITOBRONZE Sn	W 000 288 102	2,5x300	VP medium	90	1,4	6	540	0,85	15,6	13,22	1,19	D10051
CITOBRONZE Sn	W 000 288 103	3,2x350	VP medium	55	1,6	6	330	0,85	29,1	24,73	1,36	D10051
SUPERFONTE Ni	W 000 288 106	2,5x350	Paket	300	5,4	3	900	0,85	18,0	15,30	4,59	D10031
SUPERFONTE Ni	W 000 288 109	2,5x350	VP medium	135	2,4	6	810	0,85	17,8	15,11	2,04	D10031
SUPERFONTE Ni	W 000 288 107	3,2x350	Paket	170	5,5	3	510	0,85	32,4	27,50	4,68	D10031
SUPERFONTE Ni	W 000 288 110	3,2x350	VP medium	80	2,6	6	480	0,85	32,5	27,63	2,21	D10031
SUPERFONTE Ni	W 000 288 111	4,0x350	VP medium	50	2,4	6	300	0,85	48,0	40,80	2,04	D10031
SUPERFONTE NiFe	W 000 288 112	2,5x350	Paket	230	4,4	3	690	0,85	19,1	16,26	3,74	D10031
SUPERFONTE NiFe	W 000 288 116	2,5x350	Small Pack	26	0,5	12	312	0,85	19,2	16,35	0,43	D10031
SUPERFONTE NiFe	W 000 288 118	2,5x350	VP medium	110	2,1	6	660	0,85	19,1	16,23	1,79	D10031
SUPERFONTE NiFe	W 000 288 113	3,2x350	Paket	155	4,8	3	465	0,85	31,0	26,32	4,08	D10031
SUPERFONTE NiFe	W 000 288 117	3,2x350	Small Pack	12	0,4	12	144	0,85	33,3	28,33	0,34	D10031
SUPERFONTE NiFe	W 000 288 119	3,2x350	VP medium	70	2,2	6	420	0,85	31,4	26,71	1,87	D10031
SUPERFONTE NiFe	W 000 288 120	4,0x350	VP medium	45	2,1	6	270	0,85	46,7	39,67	1,79	D10031

RMZ Stabelektroden

Produktname	Artikelnummer	Abmessung [mm]	Verpackungseinheit VPE	Stück oder kg / VPE (Spalte zur Berechnung des Preises der VPE)	Nur bei Stabelektroden: Gewicht / VPE [kg] cirka	Nur bei Stabelektroden: VPE / Karton	Stück / Karton oder Gewicht/Palette	RMZ pro kg	Kg/1000 Stück	RMZ pro 1000 Stück	RMZ VPE	Warengruppe
SUPERFONTE BM	W 000 288 125	2,5x300	VP medium	130	1,9	6	780	0,85	14,6	12,42	1,62	D10031
SUPERFONTE BM	W 000 288 126	3,2x350	VP medium	80	2,4	6	480	0,85	30,0	25,50	2,04	D10031
SUPERFONTE BM	W 000 288 127	4,0x350	VP medium	55	2,4	6	330	0,85	43,6	37,09	2,04	D10031
ALCORD AI	W 000 288 132	2,5x350	Dose	217	2,0	1	217	0,85	9,2	7,83	1,70	D10049
ALCORD AI	W 000 288 133	3,2x350	Dose	143	2,0	1	143	0,85	14,0	11,89	1,70	D10049
ALCORD 5Si	W 000 288 128	2,5x350	Dose	222	2,0	1	222	0,85	9,0	7,66	1,70	D10049
ALCORD 5Si	W 000 288 129	3,2x350	Dose	152	2,0	1	152	0,85	13,2	11,18	1,70	D10049
ALCORD 12Si	W 000 288 130	2,5x350	Dose	227	2,0	1	227	0,85	8,8	7,49	1,70	D10049
ALCORD 12Si	W 000 288 131	3,2x350	Dose	152	2,0	1	152	0,85	13,2	11,18	1,70	D10049
SUPRAMANGAN	W 000 288 134	3,2x450	Paket	130	6,3	3	390	0,85	48,5	41,19	5,36	D10021
SUPRAMANGAN	W 000 288 135	4,0x450	Paket	90	6,3	3	270	0,85	70,0	59,50	5,36	D10021
CITORAIL	W 000 288 136	3,2x450	Paket	135	6,0	3	405	0,85	44,4	37,78	5,10	D10011
CITORAIL	W 000 288 137	4,0x450	Paket	80	5,4	3	240	0,85	67,5	57,38	4,59	D10011
CITORAIL	W 000 288 138	5,0x450	Paket	50	5,1	3	150	0,85	102,0	86,70	4,34	D10011
CITORAIL	W 000 288 139	6,0x450	Paket	35	5,2	3	105	0,85	148,6	126,29	4,42	D10011
SUPRADUR 400B	W 000 288 140	3,2x350	Paket	115	4,6	3	345	0,85	40,0	34,00	3,91	D10011
SUPRADUR 400B	W 000 288 141	4,0x450	Paket	80	5,5	3	240	0,85	68,8	58,44	4,68	D10011
SUPRADUR 400B	W 000 288 142	5,0x450	Paket	50	6,0	3	150	0,85	120,0	102,00	5,10	D10011
SUPRADUR 600RB	W 000 288 153	2,5x350	Paket	260	5,0	3	780	0,85	19,2	16,35	4,25	D10020
SUPRADUR 600RB	W 000 288 157	2,5x350	Small Pack	35	0,7	12	420	0,85	20,0	17,00	0,60	D10020
SUPRADUR 600RB	W 000 288 154	3,2x350	Paket	155	5,2	3	465	0,85	33,5	28,52	4,42	D10020
SUPRADUR 600RB	W 000 288 158	3,2x350	Small Pack	22	0,7	12	264	0,85	31,8	27,05	0,60	D10020
SUPRADUR 600RB	W 000 288 155	4,0x350	Paket	100	4,8	3	300	0,85	48,0	40,80	4,08	D10020
SUPRADUR 600B	W 000 288 149	2,5x350	Paket	210	4,5	3	630	0,85	21,4	18,21	3,83	D10021
SUPRADUR 600B	W 000 288 150	3,2x450	Paket	125	5,7	3	375	0,85	45,6	38,76	4,85	D10021
SUPRADUR 600B	W 000 288 151	4,0x450	Paket	80	5,5	3	240	0,85	68,8	58,44	4,68	D10021
SUPRADUR 600B	W 000 288 152	5,0x450	Paket	50	5,5	3	150	0,85	110,0	93,50	4,68	D10021
TOOLCORD	W 000 288 174	2,5x300	Paket	240	4,1	3	720	0,85	17,1	14,52	3,49	D10031
TOOLCORD	W 000 288 175	3,2x350	Paket	140	4,8	3	420	0,85	34,3	29,14	4,08	D10031
TOOLCORD	W 000 288 176	4,0x350	Paket	95	4,9	3	285	0,85	51,6	43,84	4,17	D10031
SUPRADUR V1000	W 000 288 159	3,2x450	Paket	75	5,5	3	225	0,85	73,3	62,33	4,68	D10020
SUPRADUR V1000	W 000 288 160	4,0x450	Paket	45	4,7	3	135	0,85	104,4	88,78	4,00	D10020
ABRACITO 62S	W 000 288 169	3,2x350	Paket	85	4,3	3	255	0,85	50,6	43,00	3,66	D10020
ABRACITO 62S	W 000 288 170	4,0x450	Paket	55	5,4	3	165	0,85	98,2	83,45	4,59	D10020
SUPERCUT	W 000 287 399	3,2x450	Paket	70	3,9	3	210	0,85	55,7	47,36	3,32	D10000
SUPERCUT	W 000 287 400	4,0x450	Paket	55	4,1	3	165	0,85	74,5	63,36	3,49	D10000