

unteilbar							teilbar				
	A	B	C	D	E	F		G	H	E	
	Kunststoffspirale	Verdeckt	Kunstst.zähnen	Metall Antik Gold	Metall Silber	Metall Gold		Kunststoffspirale	Kunstst.zähnen	Metall Antik Gold	Metall Silber
	0561179	0004715	0004711	0643475	0573986	0504219		0004706	4335956	0503311	0573985
	CFC-36	CHC-26	VSC-56	YGRKBC-36	RMNC-56	RGC-56		CNFOR-56	VSOR-56	RGKBOR-56	RMNOR-56
nicht teilbar	nicht teilbar	nicht teilbar	nicht teilbar	nicht teilbar	nicht teilbar	teilbar	teilbar	teilbar	teilbar		
12,16,18,20,22, 25,30,35,40,50,60	22, 40, 60	12,14,16,18,20, 22,25,30,35	8, 10, 12,14,16, 18,20,22	12,14,16,18,20,22	12,14,16,18,20,22	25,30,35,40,45,50, 55,60,65,70,75,80	25,30,35,40,45,50, 55,60,65,70,75,80,120	25,30,35,40,45,50, 55,60,65,70,75,80,120	25,30,35,40,45,50, 55,60,65,70,75,80		
Hose Rock Kleid	Hose Rock Kleid	Tasche Sport Gepäck	Hose Rock Tasche	Hose Rock Tasche	Jeans	Jacke Sport Motorrad	Jacke Sport Motorrad	Jacke Sport Motorrad	Jacke Sport Motorrad		

Die Buchstaben kennzeichnen die lieferbaren Farben für die einzelnen Artikel.

Reißverschluss
Artikelnummer
Bezeichnung
Funktion
erhältliche
Längen
Anwendungen

1	501 weiß	A B C D E F G I	17	853 bordeauxviol.	A B G	33	546 pastellblau	A B D E F G	49	540 blattgrün	A B	65	568 tabak	A G	18	516 pink	A B G H I	34	837 taubenblau	A B G	50	878 grün	A G	66	570 palisander	A B C D F G H I	19	817 dunkelpink	A B G I	35	839 jeansblau	A B C D E F G H I	51	567 oliv	A B C D E G H I	67	916 schwarzbraun	A B G H I	20	820 hochrot	A B C D G	36	918 königsblau	A B C E G I	52	078 dunkeloliv	A B G H	68	154 silbergrau	A	21	519 dunkelrot	A B C E G I	37	058 marine	A B C D E F G H I	53	890 dunkelgrün	A B C D G	69	576 hellgrau	A B C D E G H I	22	073 hellbordeaux	A B G	38	071 nachtblau	A G	54	011 olivgelb	A	70	577 grau	A G	23	520 granat	A G	39	547 wasserblau	A B G I	55	883 hellkhaki	A	71	578 mausgrau	A B C F G	24	527 weinrot	A B C D E G H I	40	549 türkis	A G	56	561 schlamm	A B G	72	182 schiefergrau	A B C D E G H I	25	864 bordeauxrot	A G	41	908 petrol	A G	57	508 gelbbraun	A	73	075 kohle	A G	26	863 aubergine	A B G	42	020 türkisblau	A B	58	891 haut	A B	74	580 schwarz	A B C D E F G H I	27	553 pastelflieder	A B G	43	543 babyblau	A G	59	572 sand	A B C D E G I	004	schilf	45	182	schiefergrau	72	543	babyblau	43	578	mausgrau	71	863	aubergine	26	007	kamel	61	501	weiß	1	546	pastellblau	33	580	schwarz	74	864	bordeauxrot	25	011	olivgelb	54	504	sonnengelb	4	547	wasserblau	39	811	perlrosa	13	867	pflaume	30	019	rotlila	28	506	maisgelb	5	549	türkis	40	813	lachsrot	8	874	wiesengrün	47	020	türkisblau	42	508	gelbbraun	57	553	pastelflieder	27	817	dunkelpink	19	878	grün	50	058	marine	37	511	hellrosa	12	559	blaulila	29	820	hochrot	20	883	hellkhaki	55	061	hummer	9	516	pink	18	561	schlamm	56	823	pastellgrün	44	886	hellbraun	63	069	pastellviolett	15	519	dunkelrot	21	563	mittelbraun	64	825	mint	46	890	dunkelgrün	53	070	altrosa	14	520	granat	23	567	oliv	51	837	taubenblau	34	891	haut	58	071	nachtblau	38	521	lachs	11	568	tabak	65	839	jeansblau	35	896	beigebraun	62	073	hellbordeaux	22	524	signalviolett	16	570	palisander	66	841	rohweiß	2	908	petrol	41	075	kohle	73	527	weinrot	24	572	sand	59	844	goldgelb	6	915	lila	31	078	dunkeloliv	52	536	gelbgrün	48	573	beige	60	849	orange	7	916	schwarzbraun	67	154	silbergrau	68	540	blattgrün	49	576	hellgrau	69	850	rost	10	918	königsblau	36	178	lemon	3	542	hellblau	32	577	grau	70	853	bordeauxviol.	17
---	--------------------	--------------------	----	-----------------------------	----------	----	---------------------------	----------------	----	-------------------------	-----	----	---------------------	--------	----	--------------------	--------------	----	--------------------------	----------	----	--------------------	--------	----	--------------------------	--------------------	----	--------------------------	------------	----	-------------------------	----------------------	----	--------------------	--------------------	----	----------------------------	--------------	----	-----------------------	--------------	----	--------------------------	----------------	----	--------------------------	------------	----	--------------------------	---	----	-------------------------	----------------	----	----------------------	----------------------	----	--------------------------	--------------	----	------------------------	--------------------	----	----------------------------	----------	----	-------------------------	--------	----	------------------------	---	----	--------------------	--------	----	----------------------	--------	----	--------------------------	------------	----	-------------------------	---	----	------------------------	--------------	----	-----------------------	--------------------	----	----------------------	--------	----	-----------------------	----------	----	----------------------------	--------------------	----	---------------------------	--------	----	----------------------	--------	----	-------------------------	---	----	---------------------	--------	----	-------------------------	----------	----	--------------------------	-----	----	--------------------	-----	----	-----------------------	----------------------	----	-----------------------------	----------	----	------------------------	--------	----	--------------------	------------------	-----	--------	----	-----	--------------	----	-----	----------	----	-----	----------	----	-----	-----------	----	-----	-------	----	-----	------	---	-----	-------------	----	-----	---------	----	-----	-------------	----	-----	----------	----	-----	------------	---	-----	------------	----	-----	----------	----	-----	---------	----	-----	---------	----	-----	----------	---	-----	--------	----	-----	----------	---	-----	------------	----	-----	------------	----	-----	-----------	----	-----	---------------	----	-----	------------	----	-----	------	----	-----	--------	----	-----	----------	----	-----	----------	----	-----	---------	----	-----	-----------	----	-----	--------	---	-----	------	----	-----	---------	----	-----	-------------	----	-----	-----------	----	-----	----------------	----	-----	-----------	----	-----	-------------	----	-----	------	----	-----	------------	----	-----	---------	----	-----	--------	----	-----	------	----	-----	------------	----	-----	------	----	-----	-----------	----	-----	-------	----	-----	-------	----	-----	-----------	----	-----	------------	----	-----	--------------	----	-----	---------------	----	-----	------------	----	-----	---------	---	-----	--------	----	-----	-------	----	-----	---------	----	-----	------	----	-----	----------	---	-----	------	----	-----	------------	----	-----	----------	----	-----	-------	----	-----	--------	---	-----	--------------	----	-----	------------	----	-----	-----------	----	-----	----------	----	-----	------	----	-----	------------	----	-----	-------	---	-----	----------	----	-----	------	----	-----	---------------	----

