

Größenberatung Ober- und Unterteile



Dieser Artikel gehört zu einer Mode-Kollektion, die aus den USA stammt.

Das bedeutet für Ihre Größenauswahl, dass sich die angegebenen Größen auf andere Körpermaße beziehen als Sie es gewohnt sind. Ein Beispiel: Wenn Sie sonst bei QVC die Größe S bestellen, wird Ihnen die Größe S bei diesem Artikel eventuell nicht passen.

Find what you love.
Love what you find.

So ermitteln Sie Ihre passende Größe:

Bitte vermessen Sie sich (Brust-, Taillen-, Hüftumfang sowie Körperhöhe) und ermitteln anhand der Tabelle, welche die richtige Größe für Sie ist.

- 1 Die Körperhöhe ermitteln Sie, indem Sie ohne Schuhe vom Scheitel bis zur Sohle messen.
- 2 Der Brustumfang wird über der stärksten Stelle der Brust gemessen.
- 3 Der Taillenumfang wird über der schmalsten Stelle der Taille gemessen.
- 4 Der Hüftumfang wird über der stärksten Stelle der Hüfte gemessen.



Bitte beachten Sie:

Bei Oberteilen ist der Brustumfang ausschlaggebend, bei Unterteilen der Hüftumfang.

Größenberatung US-Marken

Brust- umfang	Taillen- umfang	Hüft- umfang	Doppel- größen Normal	Einzelgrößen Normal 161 - 172 cm	Kurzgrößen 150 - 160 cm		Langgrößen 173 - 180 cm	
84 - 86	68 - 71	90 - 92	XS	32	KG1 Kurzgröße XS	16	LG1 Langgröße XS	64
87 - 89	72 - 73	93 - 95		34		17		68
90 - 91	74 - 76	96 - 97	S	36	KG2 Kurzgröße S	18	LG2 Langgröße S	72
92 - 94	77 - 78	98 - 100		38		19		76
95 - 97	79 - 81	101 - 103	M	40	KG3 Kurzgröße M	20	LG3 Langgröße M	80
98 - 100	82 - 85	104 - 106		42		21		84
101 - 104	86 - 89	107 - 110	L	44	KG4 Kurzgröße L	22	LG4 Langgröße L	88
105 - 108	90 - 94	111 - 114		46		23		92
109 - 113	95 - 100	115 - 119	XL	48	KG5 Kurzgröße XL	24	LG5 Langgröße XL	96
114 - 118	101 - 105	120 - 124		50		25		100
119 - 123	106 - 110	125 - 129	XXL	52	KG6 Kurzgröße XXL	26	LG6 Langgröße XXL	104
124 - 128	111 - 115	130 - 134		54		27		108
129 - 133	116 - 122	135 - 139	3XL	56	KG7 Kurzgröße 3XL	28	LG7 Langgröße 3XL	112
134 - 138	123 - 129	140 - 144		58		29		116

Meine Maße:

Körperhöhe
 Brustumfang
 Taillenumfang
 Hüftumfang