

MASSTABELLE:

Körpermasse/ Sprungwerte

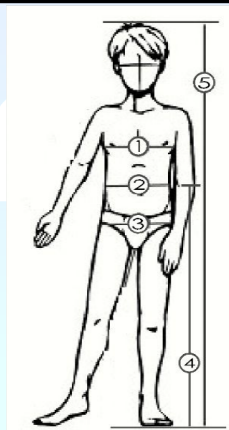
Alter	1M	3M	6M	9M	12M		18M		2J	3J	4J	5J	6J	
								SW						SW
Gr.	56	62	68	74	80	=	86	+	92	98	104	110	116	+
OW	1	22.5	23.5	24.5	25.5	1	27.5	0.5	28	28.5	29	29.5	30	1
TW	2	21	22	23	24	1	26	0.3	26.3	26.6	26.9	27.2	27.5	0.75
HW	3	23	24	25	26	1	28	0.8	28.8	29.6	30.4	31.2	32	1.25
TL	6	17	18	19	20	1	22	1	23	24	25	26	27	1.5
SL	4	29	33.5	38	42.5	4.5	51.5	4	55.5	59.5	63.5	67.5	71.5	4
KH	5	56	62	68	74	6	86	6	92	98	104	110	116	6

Modellmasse (Masse des fertigen Stücks)

Gr.	56	62	68	74	80	=	86	+	92	98	104	110	116	+
OW	1	25	26	27	28	1	30	0.7	30.7	31.4	31.9	32.5	33	2
TW	2	24	24.5	25.5	26.5	1	28.5	0.6	29.1	29.7	30.3	30.9	31.2	0.5
SL	7	30.5	42.5	47	51.5	54.5	57.5	63	69.5	74.5	80	87.5		
OAW	8	8	4.3	8.8	9.2	9.6	4.5	10	5.5	10.4	10.8	11.2	11.6	12
ASW	9	4.6	4.8	5	5.2	5.5	5.7	6	6.2	6.4	6.6	6.7		
AlÄ	10	34	35.5	37	38	39	40.5	41.5	42.5	43.5	45	46		

Alle Masse betreffen den halben Körperumfang

OW	1	=	Oberweite
TW	2	=	Taillenweite (Bundweite)
HW	3	=	Hüftweite
TL	6	=	Tailllänge
SL	4	=	Seitenlänge
KH	5	=	Körperhöhe
SL	7	=	Seitenlänge (Unterarm bis Saum; inkl. SBU)
OAW	8	=	Oberarmweite
ASW	9	=	Aermelsaumweite (Bundweite)
Alä	10	=	Aermellänge (Oberarm von Halsloch)



STOFFVERBRAUCH:

Grösse	56	62	68	74	80	86	92	98	104	110	116
*Stoffverbrauch bei 150VB	30 cm	30 cm	35 cm	40 cm	45 cm	50 cm	55 cm	60 cm	65 cm	70 cm	75 cm

*maximaler Stoffverbrauch mit Kapuze!