

Die Metallisierung der Kondensatorfolien unseres **MCap® SUPREME silver/gold** besteht aus reinem Silber, dem 1% Gold höchster Reinheit beigemischt ist. Gold verändert die kristalline Struktur von Silber und maximiert seine sehr gute elektrische Leitfähigkeit. Die hervorragenden tonalen Eigenschaften des MCap® SUPREME, sein Detailreichtum und die Räumlichkeit seiner Musikwiedergabe werden nochmals hörbar gesteigert und mittels Silber/Gold-Metallisierung um ein Vielfaches an fein nuancierten Klangfarben bereichert. (s. a. S. 9 Über die Vorteile der induktionsfreien SUPREME Wickeltechnik)

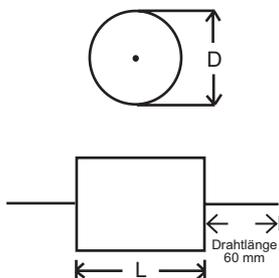
Wir sind mit diesem Kondensator einmal mehr unserem innovations- und qualitätsorientierten Anspruch als einer der international führenden Hersteller audiophiler Bauelemente gerecht geworden.

Technische Präzision und Schnelligkeit des **MCap® SUPREME silver/gold** harmonisieren perfekt mit musikalischer Schönheit und Eleganz.



**Allgemeine technische Daten:**

Wertebereich: 0,01µF-10µF  
Dielektrikum: Polypropylene  
Metallisierung: 99% Silber / 1% Gold  
Reinheit des Silbers: min. 99,97% typ. 99,99%  
Reinheit des Goldes: min. 99,97% typ. 99,99%  
Spannungsfestigkeit: 1.200V DC  
Verlustwinkel  $\tan \delta$ :  
0,0002@1 kHz, 0,0001@10 kHz



**sup\_s\_g**

**Supremekondensatoren silver/gold**

Kapazität [µF] ±2%	VDC	Körper Ø * L [mm]	Draht Ø [mm]	[€]
0.0010	1200	17 * 36	0.6	27.90
0.0033	1200	17 * 36	0.6	27.90
0.0047	1200	17 * 36	0.6	27.90
0.010	1200	17 * 36	0.6	27.90
0.015	1200	17 * 36	0.6	27.90
0.022	1200	17 * 36	0.6	27.90
0.033	1200	17 * 36	0.6	27.90
0.047	1200	17 * 36	0.6	27.90
0.056	1200	17 * 36	1.0	27.90
0.068	1200	17 * 36	1.0	27.90
0.082	1200	17 * 36	1.0	27.90
0.10	1200	17 * 36	1.0	27.90
0.15	1200	17 * 36	1.0	31.90
0.22	1200	19 * 39	1.0	31.90
0.33	1200	19 * 39	1.0	34.50
0.47	1200	26 * 41	1.4	36.90
0.56	1200	26 * 41	1.4	39.90
0.68	1200	26 * 41	1.4	39.90
0.82	1200	31 * 42	1.4	47.90
1.00	1200	31 * 42	1.4	47.90
1.5	1200	36 * 42	1.4	52.90
1.8	1200	41 * 54	1.4	61.90
2.2	1200	36 * 56	1.4	61.90
2.7	1200	36 * 56	1.4	68.90
3.3	1200	41 * 57	1.4	76.90
3.9	1200	41 * 57	1.4	85.90
4.7	1200	46 * 71	1.4	98.90
5.6	1200	46 * 71	1.4	107.90
6.8	1200	51 * 71	1.4	119.90
8.2	1200	51 * 71	1.4	136.90
10	1200	51 * 106	1.4	165.90