

Artikelname **Sopran Metallophon**
 Artikelnummer 27870101
 Artikelbezeichnung SM GB
 Klangplatten Material Metall, speziallegiert
 Klangplatten Farbe silbern
 Klangplatten Breite 35 mm
 Klangplatten Stärke 5 mm
 Stimmung Grundton-Stimmung



Klangplatten Aufdrucke In Deutschland lauten die Tonbezeichnungen für die diatonische C-Dur-Tonleiter c, d, e, f, g, a, h, c. In England, USA und weiteren Ländern jedoch c, d, e, f, g, a, b, c. Die Solfège-Musiklehre verwendet üblicherweise in englischsprachigen Ländern: do, re, mi, fa, sol, la, ti, do. Die Grafik auf der letzten Seite zeigt Tonbezeichnungen und Klangplattenaufdrucke.

Klangplatten Hinweise Das tatsächliche Maß einer Klangplatte kann von diesen Maßangaben geringfügig abweichen. Gründe dafür sind der Stimmvorgang und die Materialeigenschaften.

Artikelnummer 99800229	Ton c2	Klangplatten Länge 223 mm
Artikelnummer 99800231	Ton d2	Klangplatten Länge 211 mm
Artikelnummer 99800233	Ton e2	Klangplatten Länge 200 mm
Artikelnummer 99800234	Ton f2	Klangplatten Länge 195 mm
Artikelnummer 99800235	Ton fis2	Klangplatten Länge 189 mm
Artikelnummer 99800236	Ton g2	Klangplatten Länge 184 mm
Artikelnummer 99800238	Ton a2	Klangplatten Länge 173 mm
Artikelnummer 99800239	Ton b2	Klangplatten Länge 168 mm

Artikelnummer 99800240	Ton h2	Klangplatten Länge 163 mm
Artikelnummer 99800243	Ton c3	Klangplatten Länge 159 mm
Artikelnummer 99800245	Ton d3	Klangplatten Länge 150 mm
Artikelnummer 99800247	Ton e3	Klangplatten Länge 141 mm
Artikelnummer 99800248	Ton f3	Klangplatten Länge 138 mm
Artikelnummer 99800249	Ton fis3	Klangplatten Länge 134 mm
Artikelnummer 99800250	Ton g3	Klangplatten Länge 130 mm
Artikelnummer 99800252	Ton a3	Klangplatten Länge 122,5 mm

Anordnung der Klangplatten

														Klangplatten Aufdrucke ● = Lieferumfang	
des2	es2	ges2	as2	b2	des3	es3	ges3	as3	b3	des4				Tonbezeichnungen ● = Lieferumfang	
cis2	dis2	fis2	gis2	b2	cis3	dis3	fis3	gis3	b3	cis4					
c2	d2	e2	f2	g2	a2	h2	c3	d3	e3	f3	g3	a3	h3	c4	Klangplatten Aufdrucke ● = Lieferumfang
c''	d''	e''	f''	g''	a''	h = b''	c'''	d'''	e'''	f'''	g'''	a'''	h = b'''	c''''	