

Artikelname **Sopran Metallophon**
 Artikelnummer 27813001
 Artikelbezeichnung SMP 1.1 DE
 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 29100827	Ton c2	Klangplatten Länge 220 mm
Artikelnummer 29100829	Ton d2	Klangplatten Länge 208 mm
Artikelnummer 29100831	Ton e2	Klangplatten Länge 197 mm
Artikelnummer 29100832	Ton f2	Klangplatten Länge 191 mm
Artikelnummer 29100833	Ton fis2	Klangplatten Länge 185 mm
Artikelnummer 29100834	Ton g2	Klangplatten Länge 180 mm
Artikelnummer 29100836	Ton a2	Klangplatten Länge 170 mm
Artikelnummer 29100837	Ton b2	Klangplatten Länge 165 mm

Artikelnummer 29100839	Ton h2	Klangplatten Länge 160 mm
Artikelnummer 29100841	Ton c3	Klangplatten Länge 156 mm
Artikelnummer 29100843	Ton d3	Klangplatten Länge 147 mm
Artikelnummer 29100845	Ton e3	Klangplatten Länge 138 mm
Artikelnummer 29100846	Ton f3	Klangplatten Länge 134 mm
Artikelnummer 29100847	Ton gis3	Klangplatten Länge 130 mm
Artikelnummer 29100848	Ton a3	Klangplatten Länge 126 mm
Artikelnummer 29100850	Ton b3	Klangplatten Länge 119 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''''	