

Artikelname **Alt Xylophon**
 Artikelnummer 28600501
 Artikelbezeichnung AX PO
 Klangplatten Material Palisone
 Klangplatten Farbe gelb
 Klangplatten Breite 38 mm
 Klangplatten Stärke 15 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 29103908	Ton c1	Klangplatten Länge 270 mm
Artikelnummer 29103910	Ton d1	Klangplatten Länge 261 mm
Artikelnummer 29103912	Ton e1	Klangplatten Länge 251 mm
Artikelnummer 29103913	Ton f1	Klangplatten Länge 243 mm
Artikelnummer 29103914	Ton fis1	Klangplatten Länge 243 mm
Artikelnummer 29103915	Ton g1	Klangplatten Länge 232 mm
Artikelnummer 29103917	Ton a1	Klangplatten Länge 224 mm
Artikelnummer 29103918	Ton b1	Klangplatten Länge 224 mm

Artikelnummer	29103919	Ton	h1	Klangplatten Länge	213 mm
Artikelnummer	29103920	Ton	c2	Klangplatten Länge	202 mm
Artikelnummer	29103922	Ton	d2	Klangplatten Länge	193 mm
Artikelnummer	29103924	Ton	e2	Klangplatten Länge	184 mm
Artikelnummer	29103925	Ton	f2	Klangplatten Länge	177 mm
Artikelnummer	29103926	Ton	fis2	Klangplatten Länge	177 mm
Artikelnummer	29103927	Ton	g2	Klangplatten Länge	169 mm
Artikelnummer	29103929	Ton	a2	Klangplatten Länge	162 mm

Anordnung der Klangplatten

														Klangplatten Aufdrucke	
des1	es1	ges1	as1	b1	des2	es2	ges2	as2	b2	des3				● = Lieferumfang	
cis1	dis1	fis1	gis1	b1	cis2	dis2	fis2	gis2	b2	cis3					
c1	d1	e1	f1	g1	a1	h1	c2	d2	e2	f2	g2	a2	h2	c3	Tonbezeichnungen
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
															Klangplatten Aufdrucke
c'	d'	e'	f'	g'	a'	h = b'	c''	d''	e''	f''	g''	a''	h = b''	c'''	