

Artikelname **Alt Xylophon**
 Artikelnummer 27822301
 Artikelbezeichnung AXP 1
 Klangplatten Material Pao Rosa
 Klangplatten Farbe natur
 Klangplatten Breite 35 mm
 Klangplatten Stärke 18 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 79262278	Ton c1	Klangplatten Länge 334 mm
Artikelnummer 79262478	Ton d1	Klangplatten Länge 325 mm
Artikelnummer 79262678	Ton e1	Klangplatten Länge 316 mm
Artikelnummer 79262778	Ton f1	Klangplatten Länge 307 mm
Artikelnummer 79262878	Ton fis1	Klangplatten Länge 303 mm
Artikelnummer 79262978	Ton g1	Klangplatten Länge 298 mm
Artikelnummer 79263178	Ton a1	Klangplatten Länge 289 mm
Artikelnummer 79263278	Ton b1	Klangplatten Länge 285 mm

Artikelnummer 79263378	Ton h1	Klangplatten Länge 280 mm
Artikelnummer 79263478	Ton c2	Klangplatten Länge 271 mm
Artikelnummer 79263678	Ton d2	Klangplatten Länge 262 mm
Artikelnummer 79263878	Ton e2	Klangplatten Länge 253 mm
Artikelnummer 79263978	Ton f2	Klangplatten Länge 244 mm
Artikelnummer 79264078	Ton fis2	Klangplatten Länge 240 mm
Artikelnummer 79264178	Ton g2	Klangplatten Länge 235 mm
Artikelnummer 79264378	Ton a2	Klangplatten Länge 226 mm

Anordnung der Klangplatten

														Klangplatten Aufdrucke	
														● = Lieferumfang	
des1	es1	ges1	as1	b1	des2	es2	ges2	as2	b2	des3				Tonbezeichnungen	
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	● = Lieferumfang
															Klangplatten Aufdrucke
c'	d'	e'	f'	g'	a'	h = b'	c''	d''	e''	f''	g''	a''	h = b''	c'''	