

Artikelname **Bass Xylophon**
 Artikelnummer 24200601
 Artikelbezeichnung BKX 100
 Klangplatten Material Palisone
 Klangplatten Farbe gelb
 Klangplatten Breite 38 mm
 Klangplatten Stärke 15 mm
 Stimmung Oberton-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 29103901	Ton f	Klangplatten Länge 313 mm
Artikelnummer 29103902	Ton fis	Klangplatten Länge 313 mm
Artikelnummer 29103903	Ton g	Klangplatten Länge 301 mm
Artikelnummer 29103905	Ton a	Klangplatten Länge 290 mm
Artikelnummer 29103906	Ton b	Klangplatten Länge 290 mm
Artikelnummer 29103907	Ton h	Klangplatten Länge 281 mm
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

Anordnung der Klangplatten

		●		●			●		●					
des cis	es dis	ges fis	as gis	b b	des1 cis1	es1 dis1	ges1 fis1	as1 gis1	b1 b1	des2 cis2				
c	d	e	f	g	a	h	c1	d1	e1	f1	g1	a1	h1	c2
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
c	d	e	f	g	a	h = b	c'	d'	e'	f'	g'	a'	h = b'	c''

Klangplatten Aufdrucke

● = Lieferumfang

Tonbezeichnungen

● = Lieferumfang

Klangplatten Aufdrucke