

Artikelname Großbass Metallophon
Artikelnummer 27870501
Artikelbezeichnung GBM GB
Klangplatten Material Metall, speziallegiert
Klangplatten Farbe silbern
Klangplatten Breite 35 mm
Klangplatten Stärke 10 mm
Stimmung Oberton-Stimmung bis a, Grundton-Stimmung ab b
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 99800301 Ton c Klangplatten Länge 397 mm
Artikelnummer 99800303 Ton d Klangplatten Länge 388 mm
Artikelnummer 99800305 Ton e Klangplatten Länge 379 mm
Artikelnummer 99800306 Ton f Klangplatten Länge 370 mm
Artikelnummer 99800307 Ton fis Klangplatten Länge 366 mm
Artikelnummer 99800308 Ton g Klangplatten Länge 361 mm
Artikelnummer 99800310 Ton a Klangplatten Länge 352 mm
Artikelnummer 99800311 Ton b Klangplatten Länge 348 mm

Artikelnummer 99800312	Ton h	Klangplatten Länge 343 mm
Artikelnummer 99800315	Ton c1	Klangplatten Länge 334 mm
Artikelnummer 99800317	Ton d1	Klangplatten Länge 325 mm
Artikelnummer 99800319	Ton e1	Klangplatten Länge 316 mm
Artikelnummer 99800320	Ton f1	Klangplatten Länge 307 mm
Artikelnummer 99800321	Ton fis1	Klangplatten Länge 303 mm
Artikelnummer 99800322	Ton g1	Klangplatten Länge 298 mm
Artikelnummer 99800324	Ton a1	Klangplatten Länge 289 mm

Anordnung der Klangplatten

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