

Artikelname	Großbass Xylophon
Artikelnummer	27824801
Artikelbezeichnung	GBXP 3.1 INT
Klangplatten Material	Pao Rosa, FSC®
Klangplatten Farbe	natur
Klangplatten Breite	35 mm
Klangplatten Stärke	18 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	792 500 77	Ton	c
Artikelnummer	792 501 77	Ton	cis
Artikelnummer	792 502 77	Ton	d
Artikelnummer	792 503 77	Ton	dis
Artikelnummer	792 504 77	Ton	e
Artikelnummer	792 508 77	Ton	gis
Artikelnummer	792 505 77	Ton	f
Artikelnummer	792 513 77	Ton	cis1

Artikelnummer **792 506 77** Ton **fis**

Artikelnummer **792 515 77** Ton **dis1**

Artikelnummer **792 507 77** Ton **g**

Artikelnummer **792 520 77** Ton **gis1**

Artikelnummer **792 509 77** Ton **a**

Artikelnummer **792 525 77** Ton **b1**

Artikelnummer **792 524 77** Ton **h**

Artikelnummer **792 523 77** Ton **b**

Artikelnummer **792 512 77** Ton **c1**

Artikelnummer **792 514 77** Ton **d1**

Artikelnummer **792 516 77** Ton **e1**

Artikelnummer **792 517 77** Ton **f1**

Artikelnummer **792 518 77** Ton **fis1**

Artikelnummer **792 519 77** Ton **g1**

Artikelnummer **792 521 77** Ton **a1**

Anordnung der Klangplatten

des cis		ges fis			des1 cis1			ges1 fis1			des2 cis2			
es dis		as gis			es1 dis1			as1 gis1			b1 b1			
b		b			b			b			b			
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