

Artikelname **Sopran Xylophon**

Artikelnummer 27822101

Artikelbezeichnung SXP 2

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 **792 645 78** Ton **cis2** Klangplatten Länge **267 mm**

Artikelnummer **792 647 78** Ton **dis2** Klangplatten Länge **258 mm**

Artikelnummer **792 652 78** Ton **gis2** Klangplatten Länge **231 mm**

Artikelnummer **792 657 78** Ton **cis3** Klangplatten Länge **204 mm**

Artikelnummer **792 659 78** Ton **dis3** Klangplatten Länge **195 mm**

Artikelnummer **792 664 78** Ton **gis3** Klangplatten Länge **168 mm**

Artikelnummer **792 666 78** Ton **b3** Klangplatten Länge **159 mm**

Anordnung der Klangplatten

The diagram illustrates the arrangement of sound plates across four octaves. Each octave is represented by a set of notes with a red dot indicating the delivery range. The notes are arranged in a specific order: des, es, cis, dis, fis, gis, b.

Legend:

- = Lieferumfang
- Klangplatten Aufdrucke
- Tonbezeichnungen
- = Lieferumfang
- Klangplatten Aufdrucke

Notes and Labels:

- Octave 2: des2, es2, cis2, dis2
- Octave 3: ges2, as2, b2, fis2, gis2
- Octave 4: des3, es3, cis3, dis3
- Octave 5: ges3, as3, b3, fis3, gis3
- Octave 6: des4, cis4

Frequency Scale: c2, d2, e2, f2, g2, a2, h2, c3, d3, e3, f3, g3, a3, h3, c4

Notes with Arrows: c'', d'', e'', f'', g'', a'', h = b'', c''', d''', e''', f''', g''', a''', h = b''', c''''