

**Artikelnummer**

44565

**Typ**

GONG 565 Bw/sim

**Bezeichnung**

Gong GONG 565 Bw/sim

**Kurzbeschreibung:**

- klassischer elektromechanischer Zweiklang-Gong
- klarer und satter Ton durch echten Glockenstahl
- max. 80 dB(A)
- Kurzzeitbelastung 5/ 15 Sek.
- Spannungsversorgung: 8-12 V AC (12 VA)

**Beschreibung**

aus echtem Glockenstahl verlässlich für eine klaren und satten Ton bei der Signalisierung.

Konventionelle Technik in höchster Qualität und maximaler Langlebigkeit.

Die 8-12V Gongs können über einen Transformator betrieben werden, viele verfügen jetzt im Standard über ein zusätzliches Einlegefach für 9V Blockbatterien.

Die 230V Varianten beinhalten einen Transformator oder werden direkt angeschlossen.

**Produktmerkmale:**

Klassischer Zweiklang-Gong

elektromechanisch

Klangplatten aus echtem Glockenstahl

Gehäuse weiß, Design-Element silber (Edelmetall-Effekt)

Betrieb mit externem Transformator oder 9V-Blockbatterie

empfohlener Transformator: GT 3148

zusätzlich mit Einlegefach für Block-Batterie 9V (Typ ALKALINE)

Batterie gehört nicht zum Lieferumfang



### Technische Daten

<b>Name:</b>	<b>GONG</b>
<b>Lautstärke:</b>	<b>Max. 80 dB(A)</b>
<b>Geräteart:</b>	<b>Einzelgerät</b>
<b>Spannungsversorgung:</b>	<b>8 - 12 V AC</b>
<b>Spannungsversorgung:</b>	<b>8 - 12 V AC</b>
<b>Spannungsversorgung alternativ:</b>	<b>9 V Blockbatterie</b>
<b>Farbe:</b>	<b>Weiß / Silber</b>
<b>Leistung:</b>	<b>12 VA</b>
<b>Betrieb:</b>	<b>Kurzzeitbetrieb 5/15 s</b>
<b>Abmessungen:</b>	<b>136 x 150 x 50 mm</b>
<b>Farbe:</b>	<b>Weiß / Silber</b>
<b>Besonderheiten:</b>	<b>Einlegefach für 9 V Blockbatterie</b>