

Meinl HBAC

Heavy Cymbal Bacon (CYMBAL SIZZLER6MM BEADS)



Der Meinl Heavy Cymbal Bacon verleiht jedem Ride-, Crash- oder Effekt-Becken einen kräftigen Sizzle-Sound. Egal ob traditional, brilliant oder raw finish, er ist mit jedem Becken einsetzbar ohne dabei die Oberfläche zu zerkratzen oder zu beschädigen. Die dünne Unterlegscheibe passt auf jeden Beckenständer und kann auf oder unter den Beckenfilz gelegt werden. Mit der 26,7 cm langen Edelstahl-Kette des Heavy Cymbal Bacon entsteht der gewünschte Sizzle-Effekt ohne aufwändiges Bohren von Beckennieten und kann zusätzlich jederzeit einfach verändert werden, um seinen Sound auf das jeweilige Setup anzupassen. Größe 10.5" (26.7 cm)

Farbe Chrome Feature Verleiht Becken einen kräftigen Sizzle-Effekt Feature Passend für alle Beckenständer

Size: 10.5" (26.7 cm)

×Color: Chrome

×Feature: Adds a big & filling sizzle effect to your cymbal×Feature: Works with all cymbal standsMeinl Heavy Cymbal Bacon adds a big sizzle sound to any ride, crash, or effect cymbal in your setup. From traditional and brilliant to raw hand hammered cymbals, the Heavy Cymbal Bacon works with any sound and does not scratch or harm cymbal finishes. The thin washer is made to fit on any cymbal stand and may be placed underneath or on top of your

cymbal felts (or use without felts). Instead of drilling your cymbals to add rivets, the 10.5" (26.7 cm) stainless steel beaded chain will bounce on top of your cymbal to deliver a sizzle effect that can be used in any setting.

● Produkt: Sizzler

10,90

Unser Preis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen diesen Artikel zu unserem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

Kulturpass

Über den Kulturpass kann das Produkt gegebenenfalls kostenfrei erworben werden! Für alle, die ab dem Jahr 2023 volljährig geworden sind. Weitere Details finden sich unter www.kulturpass.de