

Markus Arnold Buzz-R

Ansatztrainer (großer Schaft, 13,5 mm, für Bariton / Posaune)



Buzz-R Ansatztrainer für Bariton/Posaune - großer Schaft, 13,5 mm

Warum mit Ansatztrainer trainieren - klick hier
* nur 10 Minuten täglich verbessern Höhe, Ausdauer und Flexibilität auf deinem Instrument!

* Unterwegs üben - Kann immer genutzt werden, wenn das Instrument nicht verfügbar ist. Ideal für unterwegs oder zu Hause aufgrund der geringen Lautstärke und Größe.

* Leise und Kompakt für Nutzung zu jeder Tages und Nachtzeit

* Ideal zum Einspielen und Warm-up der Lippen - Löcher im Klangholz simulieren Widerstand des Instruments und ermöglichen leichtes Lippen-Schwingen. Perfektes Tool für Warm-up.

* Schult Gehör, da Ventil-/Zughilfe fehlt und fördert genaues Intonieren

* Für Musiker aller Levels, geeignet für Blechblasinstrumente und Alphörner.

In diesem Video beantwortet Markus Arnold eine häufig gestellte Frage:

Welcher Burr-R-Ansatztrainer passt zu meinem Mundstück erfahre mehr

Da es eine Vielzahl von Mundstücken auf dem Markt gibt, empfiehlt Arnold, das eigene Mundstück an der Stelle zu messen, an der es im Mundrohr des Instruments steckt (siehe Video). Mit einem Meterstab kann die Breite

des Mundstücks ermittelt werden. Anhand dieser Messung kann dann der passende Buzz-R-Ansatztrainer ausgewählt werden.
Welcher Buzz-R Ansatztrainer für mein Instrument / Größe: Trompete/ Flügelhorn 11,3 mm Waldhorn 8,2 mm Kornett 9,8 mm Flügelhorn US Schaft 9,8 mm Tenor/Bariton/Posaune kleiner Schaft 12 mm Tenor/Bariton/Posaune mittlerer Schaft 12,5 mm Baritone/Posaune großer Schaft 13,5 mm Tuba 14,5 mm Alphorn Bader Schaft 14,5 mm Alphorn Neumann Schaft 16 mm

- geeignet für: Bariton
- geeignet für: Posaune/Tenorhorn

41,99

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem 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!