

Unsere Birnen für Klarinetten im deutschen System

Handgearbeitet und mit biologischem Leinöl behandelt



Vollholzbirnen
Klarinettenbirnen aus Vollholz haben einen warmen und runden Klang mit einer natürlichen Resonanz, die dem Instrument eine gute Balance verleiht. Ihr Klang ist flexibel und tragfähig. Daher eignen sich Vollholzbirnen besonders gut für Kammermusik oder das Spiel in kleineren Besetzungen.



Birnen mit Metallringen
Klarinettenbirnen mit Metallring aus versilbertem oder vergoldetem Messing haben oft einen kernigeren, strahlenden Klang und eine bessere Projektion als solche aus Vollholz, da der Ring dazu beiträgt, den Klang zu fokussieren und zu verstärken.

Klarinettenbirnen sind wichtige Klangkomponenten, da sie einen wesentlichen Einfluss auf die Intonation, den Blaswiderstand und den Charakter des Instruments haben. Birnen gibt es bei F. Arthur Uebel in verschiedenen Ausführungen, darunter solche aus Vollholz und solche mit versilbertem oder vergoldetem Metallring.

Die Tabellen zeigen eine Übersicht über die verfügbaren Längen und Innenbohrungen



Unsere Klanghölzer

Grenadill und Mopane in höchster Qualität – das sind die Hölzer, aus denen wir unsere Klarinetten fertigen. Der natürliche Trocknungs- und Lagerungsprozess, mit dem wir unsere afrikanischen Klanghölzer auf ihre Verarbeitung vorbereiten, dauert über sieben Jahre und ist der Stolz des Unternehmens.



Grenadill



Mopane

Grenadillholz
Grenadillholz ist traditionell das bevorzugte Material für Klarinetten, da es eine sehr dichte, harte und homogene Struktur aufweist, die es ermöglicht, einen klaren und fokussierten Klang mit guter Projektion zu erzeugen. Grenadillholz hat einen dunklen und warmen Klang, der sowohl in den tiefen als auch den hohen Registern ausgeglichen und elegant ist.

Mopaneholz
Es hat eine ähnliche Dichte und Festigkeit wie Grenadillholz, aber seine Struktur ist weniger homogen, was ihm einen etwas unterschiedlichen Klang verleiht. Mopaneholz hat einen kraftvollen und resonanten Klang, der im Vergleich zu Grenadillholz etwas heller ist und eine größere dynamische Bandbreite aufweist.

Für deutsche Klarinetten mit deutscher Mundstücksbohrung

z. B. Uebel 621, 621 AU-638 mit Mundstücken von:
Zinner, Vandoren, ESM, Gleichweit D, Maxton D, $\phi = 15,0-15,1$ mm

Länge	Code Maße	Grenadill Vollholz	Mopane Vollholz	Grenadill + Silberringe	Mopane + Silberringe	Mopane + Goldringe
extra kurz	560	U560G	U560M	U560GSP	U560MSP	U560MGP
	570	U570G	U570M	U570GSP	U570MSP	U570MGP
kurz	580	U580G	U580M	U580GSP	U580MSP	U580MGP
	590	U590G	U590M	U590GSP	U590MSP	U590MGP
standard	600	U600G	U600M	U600GSP	U600MSP	U600MGP
	610	U610G	U610M	U610GSP	U610MSP	U610MGP
lang	620	U620G	U620M	U620GSP	U620MSP	U620MGP
	630	U630G	U630M	U630GSP	U630MSP	U630MGP
	640	U640G	U640M	U640GSP	U640MSP	U640MGP

Für weite deutsche Bohrung und deutsche Mundstücksbohrung

z. B. Uebel Superior deutsch (nicht 6er Reihe) mit Mundstücken von:
Vandoren, Zinner, Gleichweit D, Maxton D, $\phi = 15,0-15,1$ mm

Länge	Code Maße	Grenadill Vollholz	Mopane Vollholz	Grenadill + Silberringe	Mopane + Silberringe	Mopane + Goldringe
kurz	585	U585G	U585M	U585GSP	U585MSP	U585MGP
	595	U595G	U595M	U595GSP	U595MSP	U595MGP
standard	605	U605G	U605M	U605GSP	U605MSP	U605MGP
	615	U615G	U615M	U615GSP	U615MSP	U615MGP
lang	625	U625G	U625M	U625GSP	U625MSP	U625MGP
	635	U635G	U635M	U635GSP	U635MSP	U635MGP
	645	U645G	U645M	U645GSP	U645MSP	U645MGP

Für österreichische Klarinetten mit Wiener Mundstücksbohrung

z. B. Uebel Vienna mit Mundstücken von:
Gleichweit Wien, Hammerschmidt, Maxton Wien, $\phi = 15,4$ mm

Länge	Code Maße	Grenadill Vollholz	Mopane Vollholz	Grenadill + Silberringe	Mopane + Silberringe	Mopane + Goldringe
kurz	592	U592G	U592M	U592GSP	U592MSP	U592MGP
standard	602	U602G	U602M	U602GSP	U602MSP	U602MGP
	612	U612G	U612M	U612GSP	U612MSP	U612MGP
lang	622	U622G	U622M	U622GSP	U622MSP	U622MGP
	632	U632G	U632M	U632GSP	U632MSP	U632MGP
	642	U642G	U642M	U642GSP	U642MSP	U642MGP

Intonations-Angabe: bei „standard“ ca. 442/443 Hz, bei „lang“ ca. 440 Hz (Abweichungen möglich).

592

Farbig unterlegte Ziffern sind Längenangaben in Millimetern; hier 59 mm.