

Artikelnummer: BD-Outdoor

Detaillierte Informationen finden Sie unter www.lefima.de



Das Hauptaugenmerk liegt auch bei diesen Trommeln beim Klang. Ausschließlich hochwertiges Tonholz findet für den Kessel Verwendung; Durchmesser und Tiefe sind – nach unserer Jahrhunderte alten Erfahrung – harmonisch aufeinander abgestimmt.

Bei der „Outdoor Festival“ Reihe wurde jedoch auch großer Wert gelegt auf ein witterungsunempfindliches und pflegeleichtes Design. So ist zum Beispiel die Kesselaußenseite mit „acoustiCoating“ versehen, einer speziell entwickelten Beschichtung, die zum einen absolut wasserfest, zum anderen extrem widerstandsfähig gegen mechanische Beschädigungen und Kratzer ist. Gleichzeitig ist „acousti

Konstruktionsmerkmale

Zylinder aus Birke, Spannreifen aus gehärtetem Hochleistungsstahl, handpolierte, verchromte Beschläge, Flügelschrauben, extratabile gegossene Spannhaken mit integriertem Spannschraubenisolator und Reifenschoner

Artikelnummer	Zylinder/Kessel (Zoll)	Zylinder/Kessel (cm)	Fellart	Spannschrauben	Zylinder
KB-OF6-2823-2HM	28" x 23"	71,0 x 57,0	FiberSkyn/Renaissance	12	Birke
KB-OF8-2823-2HM	28" x 23"	71,0 x 57,0	FiberSkyn/Renaissance	16	Birke
KB-OF8-3223-2HM	32" x 23"	81,0 x 57,0	FiberSkyn/Renaissance	16	Birke
KB-OF0-3223-2HM	32" x 23"	81,0 x 57,0	FiberSkyn/Renaissance	20	Birke
KB-OF8-3623-2HM	36" x 23"	91,0 x 57,0	FiberSkyn/Renaissance	16	Birke
KB-OF0-3623-2HM	36" x 23"	91,0 x 57,0	FiberSkyn/Renaissance	20	Birke

Produktmerkmale

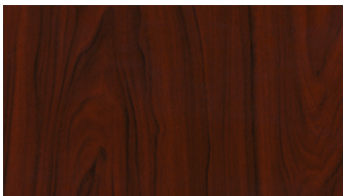


Knebelspannschrauben
verchromt



Beschläge

Sämtliche Beschläge wie Stützen, Haken oder Spannschrauben werden aufwendig von Hand poliert und anschließend verchromt bzw. mit e...



„acoustiCoating“
„acoustiCoating“ ist eine speziell entwickelte Beschichtung, die zum einen absolut wasser...



Zurückstehende Spannreifen

Je nach Stimmung sind die Spannreifen bündig mit dem Kesselrand oder stehen sogar hinter diesem zurück. Dies erleichtert das Wirbeln...



Stahlspannreifen
Die Druckreifen werden aus gehärtetem Hochleistungsstahl gefertigt und sorgen für eine gleichmäßige Kraftübertragung an jeder Stelle...



Kessel aus Tonholz

Das für die Kessel verwendete Holz wird von Hand selektiert und zu stabilem Schichtholz mit schöner Maserung verarbeitet. Der in e...



Protegos
Versenkte Spannelemente
Sämtliche Spannschrauben sind in die Haken versenkt. Dies vermeidet Verletzungen bei...

Ausstattung



Renaissancefell
Renaissance-Felle sind naturfellähnlich in Klang und Aussehen. Sie kennzeichnen einen warmen, dunklen, fokussierten Klang mit großer...



FiberSkyn

Charakteristisch ist eine ausgewogene Kombination aus Projektion, Attacke und Wärme.

Zubehör



Großräder

Der große Durchmesser der Räder gewährleistet ein bequemes Fahren auf unebenem Boden. Zusammen mit der robusten Ständerbauweise ist es...



Ständer mit Gummiabsorber

In einem neuartigen Montageverfahren werden Einzelteile nicht mehr verschraubt, sondern geklebt, was Interferenzen und somit Störg...



Ständer mit Riemenaufhängung

In einem neuartigen Montageverfahren werden Einzelteile nicht mehr verschraubt, sondern geklebt, was Interferenzen und somit Störg...



Renaissancefell

Renaissance-Felle sind naturfellähnlich in Klang und Aussehen. Sie kennzeichnet ein warmer dunkler fokussierter Klang mit gro...



FiberSkyn

Charakteristisch ist eine ausgewogene Kombination aus Prokektion, Attack und Wärme.

Artikelnummer: BD-Outdoor

Detaillierte Informationen finden Sie unter www.lefima.de

Artikelnummer: BD-Outdoor

Detaillierte Informationen finden Sie unter www.lefima.de



Das Hauptaugenmerk liegt auch bei diesen Trommeln beim Klang. Ausschließlich hochwertiges Tonholz findet für den Kessel Verwendung; Durchmesser und Tiefe sind – nach unserer Jahrhunderte alten Erfahrung – harmonisch aufeinander abgestimmt.

Bei der „Outdoor Festival“ Reihe wurde jedoch auch großer Wert gelegt auf ein witterungsunempfindliches und pflegeleichtes Design. So ist zum Beispiel die Kesselaußenseite mit „acoustiCoating“ versehen, einer speziell entwickelten Beschichtung, die zum einen absolut wasserfest, zum anderen extrem widerstandsfähig gegen mechanische Beschädigungen und Kratzer ist. Gleichzeitig ist „acoustiCoating“ derart beschaffen, dass sie das Schwingungsverhalten des Kessels nicht behindert und sich so der Klang frei, und tragend entfalten kann.

