

Monky5 Djembé Philosophie

Herkunft
Rohstoff
Verarbeitung



SUMA Percussion

ist eine Vereinigung,
kleiner, familiärer und
traditioneller
Handwerksbetriebe
in Kooperation
mit Monky5 Schweiz.



Ein Djembé
soll Freude
und Spielgenuss
bereiten.

Qualität, Klang und Optik,
sowie eine nachhaltige
Produktion sind uns wichtig.
Ein Profi-Team setzt sich seit
Jahren für Weiterentwicklung
mit der Kooperation SUMA
Percussion ein.

Das Resultat, ein garantiert
zuverlässiges Djembé, bei
dem sich auch nach
jahrlangem Spielen ein
Fellwechsel lohnt.



Monky5

NaturQuality



SUMA

PERCUSSION



Enger Kontakt

zu unseren Produzenten ist
uns wichtig. Gemeinsam
sorgen wir für eine nachhaltige
Produktion und faire
Arbeitsbedingungen.



Der Rohstoff

Das Holz, welches haupt-
sächlich Mahagoniholz ist,
stammt aus indonesischer
Familien- und Staatlicher
Forstwirtschaft.
Bei einem Betrieb mit
"Legal Wood" zertifiziertem
Holz werden das Fällen,
der Transport und die Ausfuhr
regelmässig kontrolliert.
Das Holz ist limitiert und
stammt ausschliesslich aus
Wiederaufforstung.

L jährlich limitiert

Monky5 Djembé

Qualitätsmerkmale



1. Klang

Monky5 Djembés zeichnen sich durch den typischen Djembésound aus.
Hohe metallisch klingende Slaps, einen klaren Dung und einen warmen vollen Bass.
Massgebend für die reine Klangabgabe sind der geschliffene Innenkörper und die optimale Grösse des Schallloches.



2. Fell

Das speziell gewalzte Natur-Ziegenfell erzeugt den warmen Djembésound und erfüllt höchste Profiansprüche.

3. Kante

Die geschliffene Kante sorgt für einen optimalen und langen Spielgenuss.

4. Bespannung

Die perfekt gearbeitet Knoten-Bespannung aus Nylonseilen ermöglicht jederzeit ein einfaches Nachspannen und Stimmen.

5. Holz

Der massive Körper aus zertifiziertem Mahagoniholz erfüllt alle Ansprüche und sorgt für eine lange Lebensdauer.



A-Quality Standard

Jede Djembé wird nach hohen Qualitätsnormen produziert, einzeln kontrolliert, gestimmt und mit einem Qualitätsnachweis versehen.



Spannringeinfrässung



Doppelknopfspannsystem

