

# Mucara Walk 32 count / 4 wall / Beginner / Intermediate

**Choreographie:** John Steel

**Musik:** : La Mucara - The Mavericks



## Steps forward, Rock & Cross, Step, Cross, Rock & Cross

- 1, 2 RF Schritt vorwärts; LF Schritt vorwärts;
- 3+4 RF Schritt seitwärts; Gewichtsverlagerung zurück auf den LF; RF vor dem LF kreuzen;
- 5 LF Schritt seitwärts;
- 6 RF hinter dem LF kreuzen;
- 7+8 LF Schritt seitwärts; Gewichtsverlagerung zurück auf den RF; LF vor dem RF kreuzen

## Step, Cross, Chasse right with Turn 90 ° right, Pivot-Turn 180° right; Shuffle forward

- 1, 2 RF Schritt seitwärts; LF hinter dem RF kreuzen;
- 3+4 RF Schritt seitwärts; LF neben dem RF abstellen; RF Schritt seitwärts, dabei ¼ Rechtsdrehung ausführen
- 5, 6 LF Schritt vorwärts; ½ Rechtsdrehung auf beiden Fußballen ausführen
- 7+8 LF Schritt vorwärts; RF neben LF abstellen; LF Schritt vorwärts

## Rock-Cross-Step forward, Rock-Step forward, Step lock back

- 1+2 RF Schritt seitwärts; Gewichtsverlagerung zurück auf den LF; RF vor dem LF kreuzen;
- 3+4 LF Schritt seitwärts; Gewichtsverlagerung zurück auf RF; LF vor dem RF kreuzen
- 5+6 RF Schritt schräg vorwärts; Gewichtsverlagerung zurück auf den LF; RF neben LF abstellen
- 7+8 LF Schritt zurück; RF vor dem LF kreuzen (Fußspitze hinter Ferse); LF Schritt zurück

## Step lock back, Rock-Step back, Stomp, Clap, Hip-Bumps

- 1+2 RF Schritt zurück; LF vor dem RF kreuzen (Fußspitze hinter Ferse); RF Schritt zurück
- 3+4 LF Schritt zurück; Gewichtsverlagerung zurück auf den RF; LF Schritt vorwärts
- 5 - 6 RF 2 x aufstampfen und dabei klatschen
- 7 + 8 Hüften nach links rechts links schwenken

Tanz beginnt wieder von vorne

**pdfMachine by Broadgun Software - Einfach genial, genial einfach!**

Erstellen Sie in Sekundenschnelle qualitativ hochwertige PDF-Dokumente ohne vom Original-Dokument abzuweichen. Die Anwendung von pdfMachine ist so einfach wie das Ausdrucken eines Windows-Dokumentes und kann aus fast jeder beliebigen Software heraus angewandt werden.

**Ein Muss für jeden Windows-User!**