

Leaving of Liverpool 32 count / 4 wall /
Beginner / Intermediate



Choreographie: Maggie Gallagher

Musik: The Leaving of Liverpool Scham Rock

ROCK BACK, SHUFFLE FORWARD, 1/2 PIVOT, LEFT SCUFF-HITCH-STOMP

- 1, 2 RF Schritt zurück (LF etwas anheben) und Gewicht vor auf LF
- 3 + 4 RF Schritt vorwärts, LF neben RF absetzen, RF Schritt vorwärts
- 5, 6 LF Schritt vorwärts und $\frac{1}{2}$ Rechtsdrehung auf den Fußballen (Gewicht RF)
- 7 + 8 LF starker Bodenstreifer nach vorne, linkes Knie hochheben, LF Schritt stampfend vorwärts

STOMPS R, L, HEEL SWITCHES, COASTER POINT, SIDE SWITCH, CLAPS

- 1, 2 RF neben LF aufstampfen und LF neben RF aufstampfen
- 3 + 4 Rechte Ferse vorne auftippen, RF neben LF absetzen, linke Ferse vorne auftippen
- 5 + 6 LF Schritt zurück, RF neben LF absetzen, linke Fußspitze links auftippen
- + 7 LF neben RF absetzen und rechte Fußspitze rechts auftippen
- + 8 2 x klatschen

CROSS ROCK, RECOVER, CHASSE RIGHT, CROSS ROCK, RECOVER, LEFT CHASSE WITH 1/4 LEFT

- 1, 2 RF vor dem LF kreuzen (LF etwas anheben) und Gewicht zurück auf LF
- 3 + 4 RF Schritt nach rechts, LF neben RF absetzen, RF Schritt nach rechts
- 5, 6 LF vor dem RF kreuzen (RF etwas anheben) und Gewicht zurück auf RF
- 7 + 8 LF Schritt nach links, RF neben LF absetzen, $\frac{1}{4}$ Linksdrehung auf RF & LF Schritt vorwärts

1/2 SHUFFLE TURN LEFT, LEFT COASTER, WALKS R,L, ROCK FWD

- 1 + 2 $\frac{1}{2}$ Linksdrehung mit 3 Cha Cha Schritten vorwärts (RF, LF, RF)
- 3 + 4 LF Schritt zurück, RF neben LF absetzen, LF Schritt vorwärts
- 5, 6 RF Schritt vorwärts und LF Schritt vorwärts
- 7, 8 RF Schritt vorwärts (LF etwas anheben) und Gewicht zurück auf LF

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!