

## Ho No It's Christmas



32 count / 2-wall / Beginner contra



### Choreographie:

Edward Lawton

### Musik:

Winter Wonderland

Sharon B

Winter Wonderland

George Strait

Tänzer stehen sich versetzt gegenüber.

### SIDE STEPS RIGHT & LEFT WITH KICKS, CHASSE RIGHT, BACK ROCK

- 1, 2 RF Schritt nach rechts und LF nach rechts kicken
- 3, 4 LF Schritt nach links und RF nach links kicken
- 5 + 6 RF Schritt nach rechts, LF neben RF absetzen, RF Schritt nach rechts
- 7, 8 LF Schritt zurück (RF etwas anheben) und Gewicht vor auf RF

### SIDE STEPS LEFT & RIGHT WITH KICKS, CHASSE LEFT, ROCK BACK

- 1, 2 LF Schritt nach links und RF nach links kicken
- 3, 4 RF Schritt nach rechts und LF nach rechts kicken
- 5 + 6 LF Schritt nach links, RF neben LF absetzen, LF Schritt nach links
- 7, 8 RF Schritt zurück (LF etwas anheben) und Gewicht vor auf LF

### WALK AROUND PARTNER, WALK FORWARD, KICK

- . Rechte Handfläche auf rechte Handfläche der schräg rechts stehenden Person legen, dann wird
- 1 - 4 ½ Rechtsdrehung mit 4 Schritten ausgeführt (RF, LF, RF, LF).
- . Damit hat man mit dem Partner den Platz getauscht.
- 5 - 7 3 weitere Schritte (RF, LF, RF) nach vorne
- 8 LF nach vorne kicken & Hände lösen

### STOMPS, THIGH SLAPS, HAND SLAPS & CLAP

- 1, 2 LF neben RF aufstampfen und RF neben LF aufstampfen
- 3, 4 2 x die Hände auf die Oberschenkel schlagen
- 5 Rechte Hände mit der schräg links stehenden Person zusammen klatschen
- 6 Linke Hände mit der schräg rechts stehenden Person zusammen klatschen
- 7 Beide Hände mit der dir gegenüberstehenden Person zusammen klatschen
- 8 Eigenen Hände Klatschen

Tanz beginnt wieder von vorne

www.bald-eagle.de

01.11.10

**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!**