

Cowboy Cowboy

32 count, 4 wall, beginner/intermediate line dance

Choreographie: Dan Albro

Musik: Cowboy Cowboy by Brooks & Dunn

JAZZBOX, BRUSH, CROSS, TURN BACK, SHUFFLE BACK

- 1 - 3 RF vor dem LF kreuzen; LF Schritt zurück, RF Schritt seitwärts
- 4 LF mit dem Ballen über den Boden streifend nach vorn schwingen
- 5, 6 LF vor dem RF kreuzen, $\frac{1}{4}$ Linksdrehung herum und den RF Schritt nach hinten
- 7 + 8 LF Schritt zurück, RF neben LF absetzen, LF Schritt zurück

ROCK STEP, SHUFFLE FORWARD, $\frac{1}{2}$ TURN, $\frac{1}{2}$ TURN, STEP, $\frac{1}{2}$ PIVOT

- 1, 2 RF Schritt zurück, Gewicht zurück auf LF
- 3 + 4 RF Schritt vorwärts, LF neben RF absetzen, RF Schritt vorwärts
- 5, 6 $\frac{1}{2}$ Rechtsdrehung und den LF Schritt nach hinten, $\frac{1}{2}$ Rechtsdrehung und RF Schritt nach vorn
- 7, 8 LF Schritt nach vorne, $\frac{1}{2}$ Drehung rechts auf beiden Ballen (Gewicht rechts)
OPTION: 5, 6 LF Schritt nach vorne, RF Schritt nach vorne

CROSS OVER, SIDE, BEHIND, SIDE, CROSS, ROCK, STEP, BEHIND, SIDE, CROSS

- 1, 2 LF vor dem RF kreuzen, RF Schritt nach rechts
- 3 + 4 LF hinter dem RF kreuzen, RF Schritt nach rechts, LF vor dem RF kreuzen
- 5, 6 RF Schritt nach rechts, Gewicht zurück auf den LF
- 7 + 8 RF hinter dem LF kreuzen, LF Schritt nach links, RF vor dem LF kreuzen

SHUFFLE SIDE, $\frac{1}{4}$ TURN, HIPS, $\frac{1}{4}$ TURN, HIPS, TOE AND HEEL

- 1 + 2 LF Schritt nach links, RF neben LF anschliessen, LF Schritt nach links mit $\frac{1}{4}$ Linksdrehung
(Gewicht bleibt li)
- 3 + 4 RF Schritt nach rechts mit Hüftschwung re, li, re mit $\frac{1}{4}$ Linksdrehung (Gewicht re)
- 5 + 6 LF Schritt nach links mit Hüftschwung nach li, re, li
- 7 + RF neben LF antippen, RF Schritt zurück,
- 8 + Linken Absatz vorne auftippen, LF neben RF abstellen*

Tanz beginnt wieder von vorne.

***Brücke** Am Ende der 4. und 8. Runde die Schritte 7 + 8 + der letzten Sektion wiederholen
1 + 2 + RF neben LF antippen, RF Schritt zurück, linken Absatz vorne auftippen, LF neben RF abstellen

Quelle: bald-eagle.de