

Hanging Out In Florida

32 count / 2-wall
Beginner, Intermediate



Choreographie:

Sandra Speck & Carol Simmons

11/2008

Musik:

Jacksonville -120 bpm-

Josh Turner

Video 1

Video 2

Intro: 64 Counts

1-8 CROSS, BACK $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$ CHASSE, CROSS ROCK, CHASSE $\frac{1}{4}$

- 1, 2 RF vor dem LF kreuzen und $\frac{1}{4}$ Rechtsdrehung auf RF & LF Schritt zurück
- 3 + 4 $\frac{1}{4}$ Rechtsdrehung & RF Schritt nach rechts, LF neben RF absetzen, RF Schritt nach rechts
- 5, 6 LF vor dem RF kreuzen (rechte Ferse 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

1-8 STEP PIVOT $\frac{1}{2}$, SHUFFLE FORWARD, BACK TURN $\frac{1}{2}$, SWEEP, SAILOR STEP

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

1-8 FORWARD ROCK, COASTER STEP, FORWARD ROCK, COASTER STEP

- 1, 2 LF Schritt vorwärts (rechte Ferse anheben) und Gewicht zurück auf RF
- 3 + 4 LF Schritt zurück, RF neben LF absetzen, LF Schritt vorwärts
- 5, 6 RF Schritt vorwärts (linke Ferse anheben) und Gewicht zurück auf LF
- 7 + 8 RF Schritt zurück, LF neben RF absetzen, RF Schritt vorwärts

1-8 STEP PIVOT $\frac{1}{4}$, KICK BALL STEP, ROCK RECOVER CHASSE

- 1, 2 LF Schritt vorwärts und $\frac{1}{4}$ Rechtsdrehung auf den Fußballen (Gewicht RF)
- 3 + 4 LF nach vorne kicken, linken Fußballen neben RF absetzen, RF Schritt vorwärts
- 5, 6 LF vor dem RF kreuzen (rechte Ferse anheben) und Gewicht zurück auf RF
- 7 + 8 LF Schritt nach links, RF neben LF absetzen, LF Schritt nach links

Tanz beginnt wieder von vorne

Finish: Im letzten Durchgang tanze bis Count 24 und dann

- 1, 2 LF vor dem RF kreuzen und $\frac{3}{4}$ Rechtsdrehung auf den Fußballen