

**Hanging Out In Florida** 32 count / 2-wall / Beginner, Intermediate

Choreographie: Sandra Speck & Carol Simmons

Musik: Jacksonville by Josh Turner

**Intro: 64 Counts**

**1CROSS, 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

**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 LF kreuzen, LF Schritt nach links (RF etwas anheben), Gewicht zurück auf RF

**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

**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