

## Flirtin' & Kissin'

32 count / 4-wall  
Beginner/Intermediate



Choreographie:

Ria Vos

03/2017

Music: Not Goin Fishin' - Natalie Stovall & The Drive. Album: Heartbreak

Intro: 32 Counts.

### Step Fwd, Touch-Ball-Step, Step Fwd, Mambo Fwd, Coaster Step

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

**Restart: Im 7. Durchgang beginne hier wieder von vorne.**

### Step Pivot ½ Turn L, Shuffle ½ Turn L, ¼ L Side, Drag-Ball-Cross, Side

- 1, 2 RF Schritt vorwärts und ½ Linksdrehung auf den Fußballen (Gewicht LF)
- 3 + 4 ½ Linksdrehung mit 3 Cha Cha Schritten vorwärts (RF, LF, RF)
- 5 ¼ Linksdrehung auf RF & LF Schritt nach links
- 6 + RF zum LF heranziehen (nicht absetzen) und rechten Fußballen neben LF absetzen
- 7, 8 LF vor dem RF kreuzen und RF Schritt nach rechts

### Sailor Step, Point Fwd, Point Side, Ball-Side, Together, Shuffle Fwd

- 1 + 2 LF hinter dem RF kreuzen, RF Schritt nach rechts (LF etwas anheben), Gewicht zurück auf LF
- 3, 4 Rechte Fußspitze vor dem LF kreuzend auf tippen und rechte Fußspitze rechts auf tippen
- + 5, 6 RF neben LF absetzen, LF großen Schritt nach links, RF neben LF absetzen
- 7 + 8 LF Schritt vorwärts, RF neben LF absetzen, LF Schritt vorwärts

**Restart: Im 3. Durchgang beginne hier wieder von vorne.**

### Heel Grind ¼ Turn R, Ball-Cross, Side, Behind, ¼ R, Step Pivot ½ R, Step Fwd

- 1 Rechte Ferse vorne aufsetzen (Fußspitze nach links)
- 2 Auf der rechten Ferse ¼ Rechtsdrehung (Fußspitze nach rechts drehen) & LF Schritt zurück
- + 3, 4 Rechten Fußballen neben LF absetzen, LF vor dem RF kreuzen, RF Schritt nach rechts
- 5 + 6 LF hinter dem RF kreuzen, ¼ Rechtsdrehung auf LF & RF Schritt vorwärts, LF Schritt vorwärts
- 7, 8 ½ Rechtsdrehung auf den Fußballen (Gewicht RF) und LF Schritt vorwärts

Tanz beginnt wieder von vorne