

# Close To You

32 count / 4-wall Beginner

Choreographie Pim van Grootel &  
Raymond Sarlemijn

Music: "Close to You" by Ryan Lafferty

## S1: Cross Shuffle R, Rock L, Recover, Cross Shuffle L, $\frac{3}{4}$ Turn L

- 1 + 2 RF weit über dem LF kreuzen, LF etwas zum RF heransetzen, RF weiter über dem LF kreuzen
- 3, 4 LF Schritt nach links (rechte Ferse anheben) und Gewicht zurück auf RF
- 5 + 6 LF weit über dem RF kreuzen, RF etwas zum LF heransetzen, LF weiter über dem RF kreuzen
- 7, 8  $\frac{1}{4}$  Linksdrehung auf LF & RF Schritt zurück und  $\frac{1}{2}$  Linksdrehung auf RF & LF Schritt vorwärts (3h)

## S2: Rock Fwd R, Close, Rock Fwd L, Shuffle L Back, Rock R, Recover

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

## S3: Shuffle R Fwd, Step Fwd, $\frac{1}{2}$ Turn R, Shuffle $\frac{1}{2}$ Turn R, $\frac{1}{4}$ Turn R, Side Rock

- 1 + 2 RF Schritt vorwärts, LF neben RF absetzen, RF Schritt vorwärts
- 3, 4 LF Schritt vorwärts und  $\frac{1}{2}$  Rechtsdrehung auf den Fußballen (Gewicht RF)
- 5 + 6  $\frac{1}{2}$  Rechtsdrehung mit 3 Cha Cha Schritten vorwärts (LF, RF, LF)
- 7, 8  $\frac{1}{4}$  Rechtsdrehung & RF Schritt nach rechts (linke Ferse anheben) und Gewicht zurück auf LF 6.00

## S4: Sailor Step R, Sailor Step $\frac{1}{4}$ Turn L, Step Fwd $\frac{1}{4}$ Turn L, Hitch, $\frac{1}{4}$ Turn L, Rock Side

- 1 + 2 RF hinter dem LF kreuzen, LF Schritt nach links (RF etwas anheben), Gewicht zurück auf RF
- 3 + 4 LF hinter dem RF kreuzen,  $\frac{1}{4}$  Linksdrehung & RF neben LF absetzen, LF Schritt vorwärts
- 5, 6 RF Schritt vorwärts und  $\frac{1}{4}$  Linksdrehung auf den Fußballen (Gewicht LF)
- +  $\frac{1}{4}$  Linksdrehung auf linken Fußballen & rechtes Knie hochheben 9.00
- 7, 8 RF Schritt nach rechts (linke Ferse anheben) und Gewicht zurück auf LF