



www.boots-on-fire-linedancer.beepworld.de

Tell The World

Beginner/Intermediate - 32 count / 4-wall

Choreographie: Robbie McGowan Hickie 03/2015

Musik: Tell The World by Eric Hutchinson

Der Tanz beginnt nach 48 Taktschlägen mit Einsetzen des Gesangs

Section1: Walk Back 2x, RF Coaster Cross, Diagonal Shuffles Forward (L + R)

- 1, 2 RF Schritt zurück und LF Schritt zurück
- 3 + 4 RF Schritt zurück, LF neben RF absetzen, RF vor dem LF kreuzen
- 5 + 6 LF Schritt schräg links vorwärts, RF neben LF absetzen, LF Schritt schräg links vorwärts
- 7 + 8 RF Schritt schräg rechts vorwärts, LF neben RF absetzen, RF Schritt schräg rechts vorwärts

Section2: LF Cross, RF Side, Behind & Heel Jack, & RF Cross, LF Side, Behind & Heel Jack

- 1, 2 LF vor dem RF kreuzen und RF Schritt nach rechts
- 3 + LF hinter dem RF kreuzen + RF Schritt nach rechts (etwas nach hinten)
- 4 Linke Ferse schräg links vorne auftippen
- + 5, 6 LF Schritt am Platz, RF vor dem LF kreuzen, LF Schritt nach links
- 7 + RF hinter dem LF kreuzen + LF Schritt nach links (etwas nach hinten)
- 8 Rechte Ferse schräg rechts vorne auftippen

Section3: & LF Cross Rock, LF Chasse 1/4 Turn Left, RF Forward Rock, RF Coaster Step

- + 1, 2 RF Schritt am Platz, LF vor dem RF kreuzen (rechte Ferse anheben), Gewicht zurück auf RF
- 3 + 4 LF Schritt nach links, RF neben LF absetzen, ¼ Linksdrehung auf RF & 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

Section4: LF Forward Rock, LF Shuffle 1/2 Turn Left, RF Heel Switches. & Step Forward. & Heel Swivel

- 1, 2 LF Schritt vorwärts (rechte Ferse anheben) und Gewicht zurück auf RF
- 3 + 4 ½ Linksdrehung mit 3 Cha Cha Cha Schritten (LF, RF, LF)
- 5 + 6 Rechte Ferse vorne auftippen, RF neben LF absetzen, Linke Ferse vorne auftippen
- + 7 LF neben RF absetzen und RF Schritt stampfend vorwärts
- + 8 Beide Fersen nach rechts drehen und wieder zurück zur Mitte drehen (Gewicht LF)

Tanz beginnt wieder von vorne