Chocolate

32 counts / 4 wall beginner / intermediate



Choreographie: Séverine Fillion

Musik: Chocolate By Rachel Holder

INTRO: 32 Counts.

STEP TURN 1/4 LEFT TWICE, VAUDEVILLE HOP

- 1, 2 RF Schritt vorwärts und ¼ Linksdrehung auf den Fussballen (Gewicht LF)
- 3, 4 RF Schritt vorwärts und ¼ Linksdrehung auf den Fussballen (Gewicht LF)
- 5 + 6 RF vor dem LF kreuzen, LF Schritt nach links, rechte Ferse schräg rechts vorne auftippen
- +7 RF neben LF absetzen und LF vor dem RF kreuzen
- + 8 + RF Schritt nach rechts und linke Ferse schräg links vorne auftippen, LF neben RF absetzen

FORWARD ROCK STEP, & HEEL, & STEP FWD, BUMPS FORWARD TWICE, BUMPS BACK TWICE

- 1, 2 RF Schritt vorwärts (linke Ferse anheben) und Gewicht zurück auf LF
- + 3 RF neben LF absetzen und linke Ferse vorne auftippen
- + 4 LF neben RF absetzen und RF Schritt vorwärts
- 5, 6 2 x Hüften nach vorne schwingen
- 7, 8 Gewicht zurück auf LF & 2 x Hüften nach hinten schwingen

WIZARD STEP, TURN 1/4 LEFT & WIZARD STEP, STEP TURN 1/2 LEFT, FULL TURN LEFT

- 1, 2, + RF Schritt schräg rechts vorwärts, LF hinter dem RF einkreuzen, RF Schritt schräg rechts vorwärts
- 3, 4 + 1/2 Linksdrehung auf RF & LF Schritt vorwärts, RF hinter dem LF kreuzen, LF Schritt vorwärts
- 5, 6 RF Schritt vorwärts und ½ Linksdrehung auf den Fussballen (Gewicht LF)
- 7, 8 ½ Linksdrehung auf LF & RF Schritt zurück und ½ Linksdrehung auf RF & LF Schritt vorwärts Option
- 7, 8 RF Schritt vorwärts und LF Schritt vorwärts

STOMP FORWARD, HOLD, & ROCK STEP FORWARD, COASTER STEP, STOMP, CLAP TWICE

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

Tanz beginnt wieder von vorne

BRÜCKE: Am Ende des 2. Durchgangs tanze zusätzlich

ROCKING CHAIR

- 1, 2 RF Schritt vorwärts (linke Ferse anheben) und Gewicht zurück auf LF
- 3, 4 RF Schritt zurück (linke Ferse leicht anheben) und Gewicht vor auf LF