

Ist es Liebe? (de)

拍數: 32 牆數: 4 級數: Beginner
編舞者: Marion Kautz (DE) - Juni 2023
音樂: Liebe ist... - Namika & ZAZ



Hinweis: Der Tanz beginnt nach 16 Takten mit dem Gesang

S1: Walk r+l, Side r, Together, Back r, Back l+r, Side l, Together, Step l

- 1-2 Schritt nach vorn mit rechts, Schritt nach vorn mit links
3&4 Schritt nach rechts mit rechts, linken Fuß an rechten Fuß heran setzen, Schritt nach hinten mit rechts
5-6 Schritt nach hinten mit links, Schritt nach hinten mit rechts
7&8 Schritt nach links mit links, rechten Fuß an linken Fuß heran setzen, Schritt nach vorn mit links

S2: Cross r, Turn ¼ cw, Chasse ¼ Turn r, Step l, Pivot Turn ½, Shuffle fwd l

- 1-2 Rechten Fuß über linken kreuzen, ¼ Drehung nach rechts und Schritt nach hinten mit links ... (3 Uhr)
3&4 Schritt nach rechts mit rechts - Linken Fuß an rechten heran setzen und Schritt nach rechts mit rechts mit einer ¼ Drehung nach rechts ... (6 Uhr)
5-6 Schritt nach vorn mit links - ½ Drehung nach rechts auf beiden Ballen ... (12 Uhr)
7&8 Schritt nach vorn mit links, rechten Fuß heran setzen, Schritt nach vorn mit links

Restart: in Wall 4 nach 16 Takten

S3: Side Rock r, Behind-Side-Cross r, Side Rock l, Sailor ¼ Turn l

- 1-2 Schritt nach rechts mit rechts - Gewicht zurück auf den linken Fuß
3&4 Rechten Fuß hinter linkem kreuzen, Schritt nach links mit links, rechten Fuß vor linkem kreuzen
5-6 Schritt nach links mit links - Gewicht zurück auf den rechten Fuß
7&8 Linken Fuß hinter rechten kreuzen - 1/4 Drehung links herum, Schritt nach rechts mit rechts, Schritt nach links mit links... (9 Uhr)

S4: Lock Step r, Lock Shuffle r, Step l, Touch back r, Back r, Coaster Step l

- 1-2 Schritt nach vorn mit rechts, linken Fuß hinter rechten einkreuzen
3&4 Schritt nach vorn mit rechts, linken Fuß hinter rechten einkreuzen, Schritt nach vorn mit rechts
5&6 Schritt nach vorn mit links, rechten Fuß hinter linkem auftippen, Schritt nach hinten mit rechts
7&8 Schritt nach hinten mit links - Rechten Fuß an linken heransetzen und kleinen Schritt nach vorn mit links