

# THE QUEEN



32 Counts / 2 Wall Beginner Line Dance

**Choreograph:** Remi Lemaire , Guillaume Richard , Gaetan Bachellerie

**Musik :** Tilted by Christine and the Queens

**Intro:** 32 Counts

## Kick , Out – Out + Step , Scuff , Touch , Heel bounces , Kick , Rock Back $\frac{1}{4}$ turn li

- 1 + 2 RF nach vorne kicken , kleiner Schritt nach rechts mit RF + nach links mit LF  
+ 3 RF an LF heransetzen + Schritt nach vorne mit LF  
+ 4 RF nach vorne schwingen , Ferse am Boden schleifen und RF Spitze vorne auftippen  
5 + 6 RF Ferse 2 x auftippen , mit RF nach vorne kicken  
7 + RF Schritt nach hinten und Gewicht darauf , Gewicht wieder auf vorderen LF geben ,  
8  $\frac{1}{4}$  Drehung nach links und RF Schritt nach hinten = 9 h

## Coaster Step , toe Strut forward turning $\frac{1}{4}$ , Sailor Step , Lock Step , Step

- 1 + 2 LF Schritt nach hinten , RF neben LF stellen , LF kleiner Schritt nach vorne  
3 – 4 RF Schritt nach vorne nur die die Fußspitze aufsetzen,  $\frac{1}{4}$  Drehung nach rechts, RF Ferse absenken = 6 h  
5 + 6 LF hinter RF kreuzen , RF Schritt nach rechts, LF diagonal nach etwas vorne  
+ 7 - 8 RF hinter LF kreuzen , LF diagonal nach vorne , RF Schritt diagonal nach vorne

## $\frac{1}{8}$ turn re , Step $\frac{1}{2}$ turn re , $\frac{1}{2}$ triple Step re , back , Cross , Point , Sailor Step

- 1 – 2  $\frac{1}{8}$  Drehung nach rechts und LF Step nach vorne ,  $\frac{1}{2}$  Drehung nach rechts und Gewicht auf RF = 12 h  
3 +  $\frac{1}{4}$  Drehung nach rechts , LF Schritt nach links, RF an LF heransetzen, = 3h  
4  $\frac{1}{4}$  Drehung nach rechts und LF Schritt nach hinten = 6 h  
+ 5 – 6 RF Schritt nach hinten und LF vor RF kreuzen , RF Spitze mit gestreckten Knie nach rechts tippen  
7 + 8 RF hinter LF kreuzen , LF Schritt nach links und Gewicht wieder zurück auf RF

## Sailor Step , Step $\frac{1}{2}$ turn li , $\frac{1}{2}$ triple Step li , Coaster Step

- 1 + 2 LF hinter RF kreuzen , RF Schritt nach rechts , Gewicht wieder zurück auf LF  
3 – 4 RF Schritt nach vorne  $\frac{1}{2}$  Drehung nach links und Gewicht auch LF = 12 h  
5 +  $\frac{1}{4}$  Drehung nach links , RF Schritt nach rechts , LF an RF heransetzen = 9 h  
6  $\frac{1}{4}$  Drehung nach links und RF Schritt nach hinten = 6 h  
7 + 8 LF Schritt nach hinten , RF neben LF stellen , LF kleiner Schritt nach vorne

RF = Rechter Fuß

LF = Linker Fuß