



## Jambalaya

**Choreograph:** Ian St. Leon

Count's: 32, Wall: 4, line dance / Beginner/Intermediate

**Musikrichtung:**

**Music/Interpret:**

Jambalaya von Led Loader & The Barrels von Jerry Kilgore

→ und andere Jambalay Lieder anderer Interpreten

**Hinweis:** Der Tanz beginnt mit dem Einsatz des Gesangs

**“Tanzbeschreibung angepasst von Western-Dancers-Maintal“**

### **Rock across, Chassé r + l, ¼ Turn links**

- 1-2** RF über LF kreuzen, LF etwas anheben – Gewicht zurück auf den LF  
**3&4** Schritt nach rechts mit RF – LF an RF heran setzen und Schritt nach rechts mit RF  
**5-6** LF über RF kreuzen, RF etwas anheben – Gewicht zurück auf RF  
**7&8** Schritt nach links mit LF – RF an LF heran setzen – ¼ Drehung nach links mit LF Schritt nach vorne ( 9 Uhr)

### **¼ Turn l / Chassé r, Rock back, Chassé l, behind, ½ r / Step l**

- 1&2** ¼ Drehung nach links und Schritt nach rechts mit RF (6 Uhr) – LF an RF heransetzen und Schritt nach rechts mit RF  
**3-4** Schritt nach hinten mit LF, RF etwas anheben – Gewicht zurück auf den RF  
**5&6** Schritt nach links mit LF – RF an LF heransetzen und Schritt nach links mit LF  
**7-8** RF hinter LF kreuzen – ½ Drehung rechts herum und LF Schritt nach vorne

### **Kick diagonal + side l+r, Coaster Step l+r**

- 1-2** RF leicht nach links vorne und dann zur Seite kicken  
**3&4** RF Schritt nach hinten, LF an RF heransetzen und RF Schritt nach vorne  
**5-6** LF leicht nach rechts vorne und dann zur Seite kicken  
**7&8** LF Schritt nach hinten, RF an LF heransetzen und LF Schritt nach vorne

### **¼ Turn r / Shuffle forward, Step Pivot ½ r, Shuffle forward, ½ Turn l, ½ Turn l**

- 1&2** ¼ Drehung rechts herum und Schritt nach vorne mit RF – LF an RF heransetzen und Schritt nach vorne mit RF (3 Uhr)  
**3-4** Schritt nach vorne mit LF – ½ Drehung rechts herum, Gewicht am Ende auf RF (9 Uhr)  
**5&6** Schritt nach vorne mit LF – RF an LF heransetzen und Schritt nach vorne mit LF  
**7-8** ½ Drehung links herum und Schritt nach hinten mit RF – ½ Drehung links herum und Schritt nach vorne mit LF