# **Kill The Spiders**

Choreographie: Gaye Teather 2006-04

Beschreibung: 32 count, 2 wall, intermediate line dance

Musik: **You Need A Man Around Here** - Brad Paisley [133 bpm]

Hearts Are Gonna Roll - Hal Ketchum [136 bpm]

El Gran Baboomba - Zucchero & Mousse T

Hinweis: Der Tanz beginnt mit dem Gesang

# Kick-ball-step, stomp, twist, kick, back, hook

- 1&2 RF nach vorn kicken RF an linken heransetzen und Schritt nach vorn mit links
- 3-4 RF vorn aufstampfen Rechte Hacke nach rechts drehen
- 5-6 Rechte Hacke wieder gerade drehen RF nach vorn kicken (3-5 stellen das Zertreten einer Spinne dar, auf 6 mit der Fußspitze wegkicken)
- 7-8 Schritt zurück mit rechts LF anheben und vor rechtem Schienbein kreuzen

# Step, lock, locking shuffle, step, pivot ½ l, shuffle forward turning ½ l

- 1-2 Schritt nach vorn mit links RF hinter linken einkreuzen
- 3&4 Cha Cha nach vorn, dabei bei & den RF hinter den linken einkreuzen (1 r 1)
- 5-6 Schritt nach vorn mit rechts ½ Drehung links herum auf beiden Ballen, Gewicht am Ende links (6 Uhr)
- 7&8 Cha Cha nach vorn, dabei ½ Drehung links herum ausführen (r l r) (12 Uhr)

#### Back, ¼ turn r, cross, hold & cross, side, back rock

- 1-2 Schritt zurück mit links ¼ Drehung rechts herum und Schritt nach rechts mit rechts (3 Uhr)
- 3-4 Linken Fuß über rechten kreuzen Halten
- &5-6 RF etwas an linken heran gleiten lassen und LF über rechten kreuzen Schritt nach rechts mit rechts
- 7-8 Schritt zurück mit links, RF etwas anheben Gewicht zurück auf den RF

### Side, behind, chassé l turning ¼ l, step, pivot ½ l, walk 2

- 1-2 Schritt nach links mit links RF hinter linken kreuzen
- 3&4 Schritt nach links mit links
  - RF an linken heransetzen, ¼ Drehung links herum und Schritt nach vorn mit links (12 Uhr)
- 5-6 Schritt nach vorn mit rechts
  - ½ Drehung links herum auf beiden Ballen, Gewicht am Ende links (6 Uhr)
- 7-8 2 Schritte nach vorn (r 1)

#### **Option**:

½ Drehung links herum & RF Schritt zurück, ½ Drehung links herum & LF Schritt vor

#### Wiederholung bis zum Ende

