

## LITTLE SOFIA

Chorégraphe: Lene Mainz Pedersen Danemark lene.m@privat.dk www.happylinedanceherning.dk Août 2016

Niveau : Débutant

Descriptif: Danse en ligne - 4 murs - 32 temps - 2 TAGS 2 RESTARTS - Sens de rotation de la danse : CW

Musique: Sofia Alvaro Soler - iTunes

Introduction: 16 temps



- 1-8 SIDE TOGETHER, SHUFFLE FW, SIDE TOGETHER, SHUFFLE BACK
- 1-2 Pas PD côté D (1) pas PG à côté du PD (2)
- 3&4 TRIPLE STEP D avant : pas PD avant (3) pas PG à côté du PD (&) pas PD avant (4)
- 5-6 Pas PG côté G (5) pas PD à côté du PG (6)
- 7&8 TRIPLE STEP G arrière: pas PG arrière (7) pas PD à côté du PG (&) pas PG arrière (8)
- 9-16 BACK TOUCH X 2, FW TOUCH X 2
- 1-2 Pas PD sur diagonale arrière D 🗵 (1) TOUCH PG à côté du PD (2)
- 3-4 Pas PG sur diagonale arrière G  $\swarrow$  (3) TOUCH PD à côté du PG (4)
- 5-6 Pas PD sur diagonale avant D 7 (5) TOUCH PG à côté du PD (6)
- 7-8 Pas PG sur diagonale avant G \( \subseteq (7) SCUFF PD \( \hat{a} \) côté du PG (8)
  - \*\*RESTART ici pendant les murs 5 (12:00) & 12 (6:00)\*\*
- 17-24 JAZZ BOX 1/4, WEAVE
- 1-4 JAZZ BOX D ¼ de tour à D: CROSS PD par-dessus PG (1) ¼ de tour à D ... pas PG arrière 3H (2) pas PD côté D (3) CROSS PG devant PD (4)
- 5-8 WEAVE à D: pas PD côté D (5) CROSS PG derrière PD (6) pas PD côté D (7) CROSS PG devant PD (8)
- 25-32 SIDE ROCK CROSS, HOLD, SIDE ROCK CROSS, HOLD
- 1-4 SIDE ROCK CROSS D: ROCK STEP latéral D côté D (1) revenir sur PG côté G (2) CROSS PD devant PG (3) HOLD
- 5-8 SIDE ROCK CROSS G: ROCK STEP latéral G côté G (5) revenir sur PD côté D (6) CROSS PG devant PD (7) HOLD + CLAP (8)
- \*Tag: à la fin des murs 2 & 7, face à 6H pour les deux.
- 1-4 Pas PD côté D ... HIP BUMP à D (1) HIP BUMP à G (2) HIP BUMP à D (3) HIP BUMP à G (4)
- \*\*RESTART après 16 temps de danse pendant les murs 5 (12:00) & 12 (6:00) \*\*
- \*\*\*Fin après le mur 14 :
- 1-2 Pas PD côté D ... lever les bras tadaaaahhh

<u>Source</u>: Copperknob. <u>Traduction et mise en page</u>: <u>HAPPY DANCE TOGETHER</u> Octobre 2016 https://youtu.be/-qE5RMiuLHc