

White Poppy (fr)

Count: 32

Wall: 4

Level: Novice

Choreographer: Marie Claude Gil (FR), Séverine Fillion (FR), Agnes Gauthier (FR), Rob Fowler (ES) & David Villellas (IT) - Octobre 2023

Music: White Poppy - Ledily Backwest



Chorégraphie écrite pour les 10 ans du Festival International de Country Music de Santa Susanna en octobre 2023

Intro : 16 comptes

[1-8] WALKS FWD, MAMBO STEP FWD, COASTER STEP, STEP 1/4 TURN L

- 1-2 Avancer PD, avancer PG
- 3&4 Rock step PD devant, revenir en appui sur le PG, poser le PD derrière
- 5&6 PG derrière, assembler le PD à côté du PG, PG devant
- 7-8 Poser le PD devant, 1/4 tour à G en passant l'appui sur le PG 9:00

[9-16] MODIFIED RUMBA , MAMBO STEP FWD, SAILOR 1/4 TURN L

- 1&2 PD à D, assembler le PG à côté du PD, avancer le PD
- 3&4 PG à G, assembler le PD à côté du PG, avancer le PG
- 5&6 Rock step PD devant, revenir en appui sur le PG, poser le PD derrière
- 7&8 Croiser le PG derrière le PD, 1/4 tour à G et PD à D, PG devant 6:00

[17-24] KICK HOOK STEP FWD (RIGHT & LEFT), STEP FWD, KICK, COASTER STEP

- 1&2 Petit Kick D devant, Hook D croisé devant la cheville G, poser le PD devant
- 3&4 Petit Kick G devant, Hook G croisé devant la cheville D, poser le PG devant
- 5-6 Poser le PD devant, Kick G
- 7&8 PG derrière, assembler le PD à côté du PG, poser le PG devant

** RESTART sur le 3 ème mur

[25-32] STEP 1/2 TURN L, TOUCH FWD, R HEEL TWIST, VAUDEVILLE R, VAUDEVILLE L 1/4 TURN L

- 1-2 PD devant, 1/2 tour à G en passant l'appui sur le PG 12:00
- 3&4 Touche la plante du PD devant, pivoter le talon D à D, revenir le talon D au centre
- 5&6& Croiser le PD devant le PG, PG à G, Talon D en diagonale avant D, revenir sur le PD
- 7&8 Croiser le PG devant le PD, 1/4 tour à G et PD derrière, Talon G devant 9:00
- & Revenir en appui sur le PG

RESTART : Sur le 3 ème mur à 12:00 après 24 comptes

FINAL : Sur le dernier mur, vous serez à 9:00, dansez les 6 premiers comptes puis faites un step 3/4 de tour à G sur les comptes 7-8 et un grand pas PD à D !

ENJOY & HAVE FUN