

I Want it All (fr)

Count: 32

Wand: 4

Ebene: Novice

Choreographe/in: Jean-Marc RAFFANEL (FR) - Mai 2022

Musik: I Want It All - Kat & Alex



la danse commence sur les paroles

section 1 : BIG STEP R SIDE, SLIDE, CROSS ROCK BACK, BIG STEP L SIDE, CROSS ROCK BACK, STEP LOCK STEP FWD, STEP ¼ TURN R CROSS

- 1-2& poser PD à Droite en faisant glisser PG vers PD, croiser PG derrière PD, revenir en appui sur PD
- 3-4& poser PG à Gauche en faisant glisser PD vers PG, croiser PD derrière PG, revenir en appui sur PG
- 5&6 poser PD devant, croiser PG derrière PD, poser PD devant
- 7&8 poser PG devant, faire ¼ de tour à Droite, croiser PG devant PD 3:00

section 2 : SIDE BEHIND SIDE, SAILOR ¼ TURN L, STEP FWD DIAGONALY TOUCH X2 , SIDE TOGETHER, STEP BACK

- 1&2 poser PD à Droite, croiser PG derrière PD, poser PD à Droite
- 3&4 croiser PG derrière PD faire ¼ de tour à Gauche, ramener PD vers PG, poser PG devant 12:00
- 5&6& poser PD devant dans la diagonale Droite, toucher pointe PG à côté PD, poser PG devant dans la diagonale Gauche, toucher pointe PD à côté PG
- 7&8 poser PD à Droite, ramener PG vers PD, poser PD derrière

RESTART ICI MUR 3 face à 6:00 changer compte 8 par un touch PD à côté PG

section 3 : STEP LOCK STEP BACK, COASTER STEP, CROSS WALK FWD X 2, MAMBO STEP FWD

- 1&2 poser PG derrière, croiser PD devant PG, poser PG derrière
- 3&4 poser PD derrière, ramener PG vers PD, poser PD devant
- 5-6 marcher en croisant PG devant PD, marcher en croissant PD devant PG
- 7&8 poser PG devant, revenir en appui sur PD , ramener PG à côté PD

section 4 : SCISSOR CROSS X2, VINE CROSS , SIDE ¼ TURN L

- 1&2 poser PD à Droite, ramener PG vers PD, croiser PD devant PG
- 3&4 poser PG à Gauche, ramener PD vers PG, croiser PG devant PD
- 5&6& poser PD à Droite, croiser PG derrière PD, poser PD à Droite, croiser PG devant PD
- 7-8 poser PD à Droite , faire ¼ de tour à Gauche 9:00

FINAL section 2 changer compte 8 par POINTE PD derrière ½ tour à Droite pour finir à 12:00

recommencez avec le sourire

jmarc6321@yahoo.fr