

Bella Ciao Ciao Ciao (fr)

COPPERKNOB
BYEPOSTETS

Count: 32

Wall: 2

Level: Novice

Choreographer: Mark Furnell (UK) & Chris Godden (UK) - Janvier 2025

Music: Bella Ciao - Esteroire Brothers : (Album : Viva Italia - Itunes)



Départ : 16 comptes

SEC 1 TOE, HEEL, STOMP, COASTER STEP, WALK, WALK

- 1-2-3 Toucher pointe PD à côté du PG, toucher talon PD à côté du PG, poser PD devant en frappant le sol
- 4&5 Poser PG derrière, poser PD à côté du PG, poser PG devant
- 6-7 Poser PD devant, poser PG devant

SEC 2 SAMBA STEP X3, CLAP, ¼ CLAP

- 8&1 Croiser PD devant PG, poser PG à gauche, revenir en appui PD
- 2&3 Croiser PG devant PD, poser PD à droite, revenir en appui PG
- 4&5 Croiser PD devant PG, poser PG à gauche, revenir en appui PD & clap des mains vers le bas
- 6-7 Clap au-dessus de la tête, ¼ de tour à gauche en revenant en appui sur PG & clap des mains devant (09:00)

SEC 3 SHUFFLE, ROCK, BACK SHUFFLE, BACK, BACK

- 8&1 Poser PD devant, poser PG à côté du PD, poser PD devant
- 2-3 Poser PG devant, revenir en appui PD
- 4&5 Poser PG derrière, poser PD à côté du PG, poser PG derrière
- 6-7 Poser PD derrière, poser PG derrière

SEC 4 BACK, TOGETHER, STEP, ¼ PIVOT, MODIFIED JAZZBOX

- 8& Poser PD derrière, poser PG à côté du PD
- 1-2 Poser PD devant, ¼ de tour à gauche (PDC sur PG) (06:00)
- 3-4 Croiser PD devant PG, poser PG derrière
- 5-6-7-8 Poser PD à droite en glissant PG vers PD sur 3 comptes, poser PG à côté du PD en frappant le sol

NOTE : A la fin du mur 4, pause sur 4 temps puis la piste ralentit, suivez le rythme de la piste

TAG : A la fin des murs 2 et 5, faire :

CROSS, FULL UNWIND, FULL UNWIND, CLAP

- 1-8 Croiser PD devant PG, faire un tour complet à gauche en transférant le PDC sur PG sur le compte 7.
- 1-8 Faire un tour complet à droite en transférant le PDC sur PG sur le compte 7, clap des mains.

Traduction Martine Canonne (Fr) - Chorégraphie originale visible sur Copperknob.

<http://danseavecmartineherve.fr/> martine-canonne@orange.fr

Chorégraphie originale visible sur Copperknob