

Whitout You (fr)

COPPER **KNOB**
BY STEPHENETS

Compte: 32

Mur: 4

Niveau: Débutant-Intermédiaire



Chorégraphe: Diane Allard (CAN) & André Savard (CAN) - Juin 2023

Musique: Without You - Thompson Square

Intro 16 Comptes Depart PD

[1-8] WALK X 2, SHUFFLE FWD, STEP, BACK TOUCH, BACK LOCK BACK

1-2 PD devant PG devant 12h00

3&4 Shuffle FWD PD-PG-PD 12H00

TAG ici

5-6 Step PG devant, Touché du PD Derrière PG croisé a G 12H00

7&8 PD derrière, PG lock devant PD, PD derrière 12H00

A la 2e routine il y a un tag, on fait les 4 premiers comptes on ajoute rock step du PG et un Coaster Step et on recommence

[9-16] 1/2 TURN LEFT, WALK X 2, SHUFFLE FWD, STEP, BACK TOUCH, BACK LOCK BACK

1-2 ½ Tour a G, PG devant face au mur de 6 H 00 et PD devant

3&4 Shuffle FWD PG-PD-PG 6H00

5-6 Step du PD devant, Touch du PG derrière croisé a Droite 6 h 00

7&8 PG derrière, PD vient bloquer devant PG, PG derrière 6 H 00

A la 5 e routine après 16 comptes au 17 e compte ¼ tour droite avec PD devant on repart la danse sur le mur de 6 h00 avec le PD, sur le compte 1 de la boîte qui suit.

[17-24] ¼ RIGHT TURN, CROSS, CHASE TO RIGHT, ROCK BACK, SHUFFLE FWD

1-2 ¼ tour a droite PD devant mur 9 H 00, PG croise devant PD

3&4 chassé a droite PD-PG-PD 9 h 00

5-6 Rock du PG derrières, retour du Poids sur PD 9 H 00

7&8 Shuffle PG-PD-PG FWD toujours sur mur de 9 H 00

[25-32] STEP ½ LEFT, SHUFFLE FWD, SIDE ROCK, BEHIND SIDE STEP

1-2 PD devant 9H00, 1/2 Gauche, PG devant mur 3 H 00 PD derrière

3&4 Shuffle FWD PD-PG-PD

5-6 Rock du PG a Gauche, retour du poids sur PD,

7&8 PG passe derrière PD, PD à droite, step du PG devant

Finale

Faire les 16 premiers comptes, vous faite face au mur de 3 H, PD ¼ tour a Gauche derrière, déposer talon Gauche devant, il y des options pour la finale, vous ne partez pas sans votre meilleur ami(e) en voyage vous la ou le pointer en finissant en disant Whitout You Voir la finale sur la vidéo

Option NO MOTOR, pendant la danse le chanteur dit 3 fois NO MOTOR vous pouvez le chanter en même temps.

Bonne danse