

Booze Cruise

Type dans : 2 Wall line dance
Tellen : 32 tellen / 115Bpm
Niveau : Intermediate
Muziek : The Booze Cruise – Blackjack Billy
Info : Intro 16 tellen



Revival Country Dancers
Maastricht

STEP, FLICK, BACK, HOOK, PLACE, HEEL POP, COASTER STEP, BUMP & SLIDE

1 RV Stap voor
& LV Flick gekruist achter
2 LV Stap achter
& RV Hook voor
3 RV Stap voor
& RV Til hak op
4 RV Zet hak neer
5 RV Stap achter
& LV Sluit
6 RV Stap voor
7 LV Hitch en duw heupen voor
8 LV 1/8 rechtsom en stap voor [1:30]

CROSS ROCK & 1/8 SIDE, CROSS & HEEL &, CROSS, SIDE, 1/4 SAILOR STEP

1 RV Rock gekruist over
& LV Gewicht terug
2 RV 1/8 rechtsom, stap opzij [3:00]
3 LV Kruis over
& RV Stap rechts achter
4 LV Tik hak links voor
& LV Stap naast
5 RV Kruis over
6 LV Stap opzij
7 RV 1/4 rechtsom, kruis achter
& LV Stap naast
8 RV Stap opzij [6:00]

STEP HEEL TOE 2X, OUT OUT, CHEST POP (WITH ATTITUDE)

1 LV Stap links voor
& RV Draai hak naar binnen
2 RV Draai tenen naar binnen
3 RV Stap rechts voor
& LV draai hak naar binnen
4 LV Draai tenen naar binnen
5 LV Stap links voor (out)
6 RV Stap rechts voor (out)
7 Duw borst achter
& Duw borst naar voor
8 Borst terug

Styling 7&8: gebruik armen

STEP, 1/2 TURN, STEP, 1/2 TURN, RIGHT DOROTHY, LEFT DOROTHY

1 RV Stap voor
2 R+L 1/2 draai linksom
3 RV Stap voor
4 R+L 1/2 draai linksom
5 RV Stap rechts voor
6 LV Lock achter
& RV Stap voor
7 LV Stap links voor
8 RV Lock achter
& LV Stap voor

BEGIN DE DANS OPNIEUW

BRIDGE 1:

Na de 1e, 3e en 5^e muur [6:00]

1 RV 1/4 linksom, loop voor
2 LV 1/4 linksom, loop voor
3 RV 1/4 linksom, loop voor
4 LV 1/4 linksom, loop voor [6:00]

BRIDGE 2:

Na de 2e muur

1 RV Loop voor
2 LV Loop voor
3 RV Stap voor
& R+L 1/2 draai linksom
4 RV Stap voor
5 LV Loop voor
6 RV Loop voor
7 LV Stap voor
& L+R 1/2 draai rechtsom
8 LV Stap voor

TAG + RESTART:

Gedurende de 7^e muur wijzigt de muziekstijl; dans gewoon door in het originele tempo t/m tel 22 (tel 6 van het 3^e blok), dan:

& Rust
7 Duw borst achter
& Duw borst naar voor
8 Borst terug

En begin opnieuw