

Choreographie: Johnny Two Step & Fi Scott

Musik: Sweet Sweet Smile, Sweet Sweet Smile, Scooter Lee, The Carpenters

Right Touches, Behind Side Cross, Left Touches, Behind Side Cross.

- 1 + 2** Re Fußspitze re auftippen, RF neben LF auftippen, re Fußspitze re auftippen
3 + 4 RF hinter LF kreuzen, LF Schritt nach li, RF vor LF kreuzen (Gewicht RF)
5 + 6 Li Fußspitze li auftippen, LF neben RF absetzen, li Fußspitze li auftippen
7 + 8 LF hinter RF kreuzen, RF Schritt nach re, LF vor RF kreuzen (Gewicht LF)

Right Shuffle Forward, Left Shuffle Forward, Step 1/2 Pivot, Step 1/4 Turn.

- 1 + 2** RF Schritt vor, LF neben RF absetzen, RF Schritt vor
3 + 4 LF Schritt vor, RF neben LF absetzen, LF Schritt vor
5, 6 RF Schritt vor und $\frac{1}{2}$ Li-Drehung auf den Fußballen (Gewicht LF)
7, 8 RF Schritt vor und $\frac{1}{4}$ Li-Drehung auf den Fußballen (Gewicht LF)

Heel Hook, Heel Flick, Shuffle, Heel Hook, Heel Flick, Shuffle.

- 1 +** Re Ferse vorn auftippen und RF heben & vor dem li Schienbein kreuzen
2 + Re Ferse vorn auftippen und re Ferse nach hinten re oben schnellen lassen
3 + 4 RF Schritt vor, LF neben RF absetzen, RF Schritt vor
5 + Li Ferse vorn auftippen und LF heben & vor dem re Schienbein kreuzen
6 + Li Ferse vorn auftippen und li Ferse nach hinten li oben schnellen lassen
7 + 8 LF Schritt vor, RF neben LF absetzen, LF Schritt vor

1/2 Turning Shuffle, 1/2 Turning Shuffle, Coaster Step, Kick Ball Touch.

- 1 + 2** $\frac{1}{2}$ Re-Drehung mit 3 Cha Cha Schritten rückwärts (RF, LF, RF)
= RF mit $\frac{1}{4}$ Drehung nach re zurück, LF an RF ransetzen, RF mit $\frac{1}{4}$ Drehung re vorn
3 + 4 $\frac{1}{2}$ Re-Drehung mit 3 Cha Cha Schritten rückwärts (LF, RF, LF)
= LF mit $\frac{1}{4}$ Drehung nach re zurück, RF an LF ransetzen, LF mit $\frac{1}{4}$ Drehung nach re zurück
5 + 6 RF Schritt zurück, LF neben RF absetzen, RF Schritt vor
7 + 8 LF vorn kicken, LF neben RF absetzen, RF neben LF auftippen (Gewicht bleibt auf LF !)

Tanz beginnt wieder von vorne. Kopf hoch und das Lächeln nicht vergessen!!!

Dancers