



## Sweet Sweet Smile

32 counts / 4 wall / Improver

### Choreographie:

Fi Scott & Johnny

Two-Step

### Musik:

Sweet Sweet Smile

Sharon B.

Intro: 48 Counts

No Tags, no Restarts

### 1-8 RIGHT TOUCHES, BEHIND SIDE CROSS, LEFT TOUCHES, BEHIND SIDE CROSS

- 1+2 Rechte Fussspitze rechts auftippen, RF neben LF auftippen, Rechte Fussspitze rechts auftippen
- 3+4 RF hinter LF kreuzen, LF Schritt nach links, RF vor LF kreuzen
- 5+6 Linke Fussspitze links auftippen, LF neben RF auftippen, Linke Fussspitze links auftippen
- 7+8 LF hinter RF kreuzen, RF Schritt nach rechts, LF vor RF kreuzen

### 9-16 RIGHT SHUFFLE FWD, LEFT SHUFFLE FWD, STEP ½ TURN L, STEP ¼ TURN L

- 1+2 RF Schritt nach vorne, LF an RF heransetzen, RF Schritt nach vorne
- 3+4 LF Schritt nach vorne, RF an LF heransetzen, LF Schritt nach vorne
- 5, 6 RF Schritt nach vorne und ½ Linksdrehung (Gewicht am Ende auf LF)
- 7, 8 RF Schritt nach vorne und ¼ Linksdrehung (Gewicht am Ende auf LF)

### 17-24 HEEL HOOK, HEEL FLICK, SHUFFLE FWD R, HEEL HOOK, HEEL FLICK, SHUFFLE FWD L

- 1+ Rechte Ferse vorne auftippen, RF anheben und vor dem linken Schienbein kreuzen
- 2+ Rechte Ferse vorne auftippen und rechte Ferse nach rechts oben schnellen lassen
- 3+4 RF Schritt nach vorne, LF an RF heransetzen, RF Schritt nach vorne
- 5+ Linke Ferse vorne auftippen, LF anheben und vor dem rechten Schienbein kreuzen
- 6+ Linke Ferse vorne auftippen und linke Ferse nach links oben schnellen lassen
- 7+8 LF Schritt nach vorne, RF an LF heransetzen, LF Schritt nach vorne

### 25-32 ½ TURNING SHUFFLE R, ½ TURNING SHUFFLE R, COASTER STEP, KICK BALL TOUCH

- 1+2 RF mit ¼ Rechtsdrehung nach rechts, LF an RF heransetzen, RF mit ¼ Rechtsdrehung nach vorn
- 3+4 LF mit ¼ Rechtsdrehung nach links, RF an LF heransetzen, LF mit ¼ Rechtsdrehung nach hinten
- 5+6 RF Schritt zurück, LF an RF heransetzen, RF Schritt nach vorne
- 7+8 LF nach vorn kicken, LF an RF heransetzen, RF neben LF auftippen (Gewicht auf LF)

**Tanz beginnt wieder von vorne**

RF = Rechter Fuss

LF = Linker Fuss