



Do Wop Be Doo Be Doo

Schwierigkeitsgrad: leicht - mittel 32 count 4 wall
Musikvorschlag: Shang a lang - Bay City Rollers

Zählzeit/Takt

Walk forward right, Left, Kick Ball Cross, Side Rock, Cross Shuffle

- 1-2 Mit Rechts Schritt nach vor, mit Links Schritt nach vor
- 3+4 Mit Rechts Kick nach vor, Rechts neben links absetzen, Links vor rechts kreuzen
- 5-6 Mit Rechts Schritt nach rechts, Gewicht zurück auf Links
- 7+8 Rechts vor links kreuzen, Links an rechts heranziehen, Rechts vor links kreuzen

Side, $\frac{1}{2}$ Turn right, left Shuffle forward, Step pivot $\frac{1}{2}$ Turn left, right Shuffle forward

- 1-2 Mit Links Schritt nach links, $\frac{1}{2}$ Rechtsdrehung auf Links, mit Rechts Schritt nach vor
- 3+4 Mit Links beginnend Wechselschritt nach vor - l-r-l
- 5-6 Mit Rechts Schritt nach vor, $\frac{1}{2}$ Linksdrehung - Gewicht auf links
- 7+8 Mit Rechts beginnend Wechselschritt nach vor - r-l-r

Left Cross, Side, Sailor Step, Right Cross, Side, Sailor Step

- 1-2 Links vor rechts kreuzen, mit Rechts Schritt nach rechts
- 3+4 Links hinter rechts kreuzen, Rechts neben links abstellen, Links Schritt nach vor
- 5-6 Rechts vor links kreuzen, mit links Schritt nach links
- 7+8 Rechts hinter links kreuzen, Links neben rechts abstellen, Rechts Schritt nach vor

Cross, $\frac{1}{4}$ Turn left, Shuffle back, Rock step, Full Turn

- 1-2 Links vor rechts kreuzen, $\frac{1}{4}$ Linksdrehung, mit Rechts Schritt zurück
- 3+4 mit Links beginnend Wechselschritt zurück (l-r-l/ leicht eingekreuzt)
- 5-6 Mit Rechts Schritt zurück, Gewicht zurück auf Links
- 7 $\frac{1}{2}$ Linksdrehung und mit Rechts Schritt zurück
- 8 $\frac{1}{2}$ Linksdrehung und mit Links Schritt nach vor

Von Anfang an wiederholen!!!

BRÜCKE nur beim Lied: Shang a lang - Bay City Rollers.

In der 5. Runde nur die **ersten 12** Takte tanzen dann wieder von Anfang

Walk r + l, Kick Ball Cross, Side Rock, Cross Shuffle 1-8

Side, $\frac{1}{2}$ Turn right, left Shuffle forward 1-4

Walk r + l, Kick Ball Cross, Side Rock, Cross Shuffle = Beginn