

# You Can Have Him Jolene (de)

COPPERKNOB  
STEPSHEETS

拍数: 32      墙数: 4      级数: Intermediate  
编舞者: Line Dance Biene (DE) - Juli 2022  
音乐: You Can Have Him Jolene - Chapel Hart



Intro: 32 count

## Cross rock, side rock, behind-side-cross, rumba box

1&      RF kreuzt über LF, LF leicht anheben, Gewicht zurück auf LF  
2&      RF Schritt rechts, LF leicht anheben, Gewicht zurück auf LF  
3&4      RF kreuzt hinter, LF Schritt links, RF kreuzt über LF  
5&6      LF Schritt links, RF an LF setzen, LF Schritt vor  
7&8      RF Schritt rechts, LF neben RF setzen, RF Schritt zurück (12 Uhr)

## Full turn with 2 steps with finger clicks, coaster step, heel strut 2x, 3 steps fwd

1&      LF Schritt vor mit  $\frac{1}{2}$  Drehung links, schnippen  
2&      RF Schritt zurück mit  $\frac{1}{2}$  Drehung l, schnippen  
3&4      LF Schritt zurück, RF an LF setzen, LF Schritt vor  
5&6&      Rechte Ferse vorne aufsetzen, Fußspitze absetzen, linke Ferse vorne aufsetzen, Fußspitze absetzen  
7&8 3      Schritte vor (r-l-r) (12 Uhr)

## Cross-side-heel & cross-side heel, mambo step, coaster step

1&2      LF kreuzt über RF, RF Schritt rechts, linke Ferse vorne auftippen  
&3&4      LF neben RF setzen, RF kreuzt über LF, LF Schritt links, rechte Ferse vorne auftippen

## In der 3., 6. 8. und 9. Runde hier abbrechen und von vorne beginnen

&5&6      RF an LF setzen, LF Schritt vor, RF leicht anheben, Gewicht zurück auf RF, LF Schritt zurück  
7&8      RF Schritt zurück, LF neben RF, RF Schritt vor

## Touch L out in, $\frac{1}{4}$ sailor turn l, step $\frac{1}{2}$ turn l, kick-ball-change

1&2      LF tippt links, LF tippt neben RF, LF tippt links  
3&4      LF hinter RF stellen -  $\frac{1}{4}$  Drehung l & RF Schritt zur Seite - LF kleiner Schritt vor (9 Uhr)

## In der 4. Wand hier abbrechen und von vorne beginnen

5-6      RF Schritt vor,  $\frac{1}{2}$  Drehung links auf beiden Fußballen - dabei etwas in die Knie gehen (3 Uhr)  
7&8      RF kick vor, RF neben LF absetzen, LF Schritt am Platz

Wiederholung bis zum Ende