



Si-CD 181.909 MCP & GINGL MUSIC
LC 13744 GINGL MUSIC
ISRC-Code: AT-G74-16-16101
EAN: 9002986819097
Komponist: Peter Fiedler / Text: Peter Fiedler
Verlag: GINGL MUSIC - Musikverlag, MARATHON EDITION

Label · Produzent · Promotion

gingl music

Mediendienst

GINGL MUSIC · A-8350 Fehring, Mahrensdorf 22
Franz GINGL · Mobil +43 (0) 664/5432022
music@gingl.at · www.gingl.at

Im Vertrieb von:

MCP
SOUND & MEDIA

SILVIO SAMONI

Tu sei tutto per me - Du bist alles für mich

*Sehr geehrte Damen und Herren,
geschätzte Musikredakteure & Medienpartner!*

Songs die unmittelbar mit einer gesungenen Refrain-Zeile beginnen sind selbstbewusste Lieder. Solche Songs decken ihre Karten sofort auf. Sie versuchen erst gar nicht sich hinter langen Intros oder ewigen ersten Strophen zu verstecken, sondern zeigen gleich was sie draufhaben.

„**Tu sei tutto per me**“ ist die neue Single von **SILVIO SAMONI**. Ein Uptempo-Song der in seinem großen Arrangement alles bietet, was Schlagerfreunden die Herzen höherschlagen lässt: Melodie, Groove und eine tolle Stimme, die nicht umsonst auch „Die goldene Stimme vom Wörthersee“ genannt wird.

Das Lied beginnt mit dem Refrain, zärtlich, beim Singen noch zurückhaltend denn auf die wahren Momente des Höhepunktes soll man auch warten können... Zeile für Zeile steigert sich **SAMONIS** Gesang und erst vier Zeilen vor dem Refrain, da drückt **SILVIO SAMONI** endgültig an. Diese Steigerung ist perfekt, denn so lässt er sich nahezu selbst von der Leine und seiner Stimme freien Lauf.

Italienisches Flair und Lebensgefühl, dazu alle Zutaten des klassischen Schlagers ... - „**Tu sei tutto per me**“ ist die gesungene Freude über den Sommer, die Liebe und all die Leidenschaft die Sonne, Meer und „La dolce Vita“ so mit sich bringen.



CD 170.947

CD 171.167

CD 170.765



CD 170.647

CD 170.995



DVD 163.402

Mit freundlichen Grüßen

Franz GINGL
www.gingl.at

SILVIO
SAMONI

Aktuelle Single CD:
Tu sei tutto per me - Du bist alles für mich
Single-CD 181.909 / MCP & GINGL MUSIC
www.silvio-samoni.at

