

Skalar - Kochanek (2009)

Wpisany przez bluelover

Środa, 26 Maj 2010 22:05 - Zmieniony Sobota, 23 Marzec 2019 17:17

Skalar - Kochanek (2009)



1. Kochanek 4:00
2. Promienie 4:05
3. Browar 4:00
4. Czy To Moja Wina 3:09
5. Oczy Twe 3:40
6. Modliszka 5:11
7. Tylko z Toba 3:37
8. Nie Warto Kochac 4:26
9. Wakacje 3:58
10. Zolty Ananas 3:42
11. Gdzie Jesteś 3:08
12. Kochanek (Remix) 4:29
13. Promienie (Empty Beat Rmx) 4:04

Zespół Skalar to jedna z najlepszych formacji disco-polo o 16-letnim doświadczeniu muzycznym. Zespół Skalar jest dobrze rozpoznawalny, szczególnie wśród młodzieży doskonale bawiącej się przy największych hitach zespołu - W tę noc, Zawsze będę, czy Płakałaś. Skalar daje swoje koncerty nie tylko na dyskotekach, ale także na imprezach masowych, festynach itp. Profesjonalne podejście do muzyki, niespotykana charyzma wokalistów i wielkie przeboje sprawiają, że publiczność bawi się doskonale i przeżywa niezapomniane chwile.

Zespół Skalar powstał w 1991 r. w Brańsku. Jego założycielami byli Ireneusz Perkowski i Mariusz Borek. Obydwaj pełnili funkcję wokalistów. Na polskim rynku muzycznym formacja zaistniała w 1998r i na wiosnę tego roku ukazał się ich videoclip do utworu Powiedz mi. Został on nagrany w Nowym Jorku. Sama piosenka stała się tytułowym nagraniem premierowego wydawnictwa grupy, które ukazało się w grudniu 1998 r.

Skalar - Kochanek (2009)

Wpisany przez bluelover

Środa, 26 Maj 2010 22:05 - Zmieniony Sobota, 23 Marzec 2019 17:17

Po roku 1999 można było zauważyć stopniowe znikanie grupy z polskiej sceny muzycznej. Wiązało się to z rozpadem oryginalnego składu zespołu. Irek Perkowski zamieszkał na stałe w Chicago w USA, gdzie prowadzi swój własny zespół Skalar. Mariusz pozostał w kraju i razem z Danielem Jaroszewiczem reaktywował polskie oblicze formacji. Mariusz i Daniel razem z duetem tanecznym: Piotr Łupiński i Rafał Kłosek powrócili na scenę w 2002 roku. ---
zespolskalar.pl

download (mp3 @128 kbs):

[yandex](#) [mediafire](#) [ulozto](#) [gett](#) [bayfiles](#)

[back](#)