

# Kökény Attila x Rakonczi Viktor feat. Charlie - Együtt a bárban

A már egy ideje közösen alkotó duó, Kökény Attila és Rakonczi Viktor gyerekkori vágya teljesült azzal, hogy új dalukat Charlie-val készíthették el. Az „Együtt a bárban” egy hangszeres, nyári örömszene, melyben a főszereplők felidéztek első muzikális kalandozásaik élményét. A páros pedig július 13-án a Margitszigeti Szabadtéri Színpadon élőben is előadja újdonságát Charlie-val és kibővült zenekari kísérettel.

Egy csodálatos szinergia jött létre, amikor Kökény Attila és Rakonczi Viktor 2022-ben úgy döntöttek, együtt folytatják a zenélést. Habár mindketten nagy hírnévre tettek szert az elmúlt évtizedekben, mégis egy új időszámítás indult el, melynek újabb mérföldköve a most megjelenő felvétel.

„Szerettem volna egy olyan életérzést átadni a dallal, amit Atti és Charlie annak idején a vendéglátó világban éltek át, nem véletlenül lett a címe a dalnak Együtt a bárban” – árulta el a zeneszerző Rakonczi az együttműködés háttéréről.

Kökény Attila pedig így folytatta: "Bakancslistás álmom volt, hogy egyszer együtt énekeljek Charlie-val. Óriási hála és szeretet van a szívemben, hogy ez most sikerült! Gyakorlatilag olyan vagyok, mint egy kétéves kisgyerek, aki megkapta a hön áhított karácsonyi ajándékát!"

És hogy miért is azonosult könnyen a felkéréssel a 77 éves előadó? Nemcsak zeneileg, de a magánéletben is látja a párhuzamot Charlie:

"Ezer éve ismerem Viktort és Attilát, nagyon szeretek velük dolgozni. Ráadásul az is közös bennünk, hogy az én fiam is baromi jól énekel, csakúgy, mint Attiláé" – mondta el a nemrég életműkönyvvel is jelentkezett ikon.

A dal egy jó hangulatú videóklippel együtt megtekinthető [itt!](#)

Sajtókapcsolat:

- [info@magneoton.hu](mailto:info@magneoton.hu)



© Magneoton Music Group

Eredeti tartalom: Magneoton Music Group

Továbbította: Helló Sajtó! Üzleti Sajtószolgálat

Ez a sajtóközlemény a következő linken érhető el:

<https://hellosajto.hu/14056/kokeny-attila-x-rakonczai-viktor-feat-charlie-egyutt-a-barban/>