

Link do produktu: <https://www.muzykabezoplat.com/muzyczny-miks-relaksacyjny-432-hz-muzyka-bez-oplat-mp3-p-90.html>

MUZYCZNY MIKS RELAKSACYJNY - 432 HZ. Muzyka bez opłat MP3

Cena	38,88 zł
Cena poprzednia	55,00 zł
Dostępność	Dostępny
Kod EAN	5902188070088

Opis produktu

☐☐ MUZYCZNY MIKS RELAKSACYJNY – 432 HZ

Muzyka bez opłat | MP3 | EAN: 5902188070088
Muzyka: Łukasz Kaminiecki (LUCAS)

Cisza, która gra. Muzyka, która milczy – ale mówi wszystko.

W czasach, gdy świat bombarduje nas bodźcami z każdej strony, jednym z największych luksusów staje się... cisza. A jeśli do tej ciszy dołożyć subtelne dźwięki natury, organiczne melodie i nastroje pełne spokoju? Powstaje recepta na prawdziwy wytchnienie – właśnie taka, jaką oferuje „Muzyczny Miks Relaksacyjny”.

Ten album to nie kolejna składanka. To muzyczna kołdra, która otula, koi i pozwala na chwilę zatrzymać się – po prostu pobyc z sobą. Idealna do relaksacji, masażu, pracy z ciałem, wyciszenia po dniu pełnym wrażeń, czy do spokojnego wieczoru w domowym zaciszu.

☐☐ **Tracklista:**

- Leśna polana – 5:38
- Idąc do lasu – 5:48
- Sjesta w raju – 8:36
- Białe brzozy – 4:46
- Słoneczny dzień – 6:49
- Oczekiwanie – 4:24
- Na skraju – 5:03
- Radosne słońce – 9:30
- Czas powrotu – 7:00
- Dziecięce marzenia – 5:54
- Radosny wieczór – 5:05
- Kołysanka – 8:22

☐ **Łączny czas trwania: 74 minuty**

☐☐ Dlaczego warto wybrać ten album?

- **Naturalne brzmienie i dźwięki przyrody:** Idealne tło do relaksu, sesji SPA, masażu, terapii czy jogi.
- **Strojenie 432 Hz:** Częstotliwość wspierająca naturalną regenerację i wewnętrzny balans organizmu.
- **Muzyka bez opłat ZAIKS, STOART, OZZ:** Możesz legalnie używać ją w miejscach publicznych bez dodatkowych kosztów czy abonamentów.
- **Dostępność na CD i MP3:** Wygodna forma zakupu i użytkowania.

To nie czas stracony - to czas odzyskany.

Pozwól sobie na oddech. Zastługujesz na spokój.

Wybierz „Muzyczny Miks Relaksacyjny” i podaruj sobie oraz swoim klientom przestrzeń na regenerację – bez stresu i bez zbędnych formalności.