

🎵 Suno AI 음악 생성 플랫폼 메타태그 완벽 가이드 🎵

Suno AI 는 사용자가 원하는 스타일과 분위기의 음악을 AI 로 생성할 수 있도록 돕는 강력한 플랫폼입니다. Suno AI 에서 메타태그(Meta Tags)를 올바르게 활용하면 특정 장르나 효과음을 추가하거나 곡의 구조를 더욱 세밀하게 조정할 수 있습니다.

이 문서는 Suno AI 에서 사용할 수 있는 모든 메타태그를 정리하고, 초보자도 쉽게 따라할 수 있도록 친절한 설명과 예시를 포함하고 있습니다.

① 효과음 및 배경 사운드 태그 🗣️

이 카테고리의 태그는 노래에 특정 효과음을 추가하는 데 사용됩니다. 공연 현장처럼 박수 소리를 추가하거나, 전화 벨소리, 비명 소리 등의 환경음을 삽입할 수 있습니다.

- [announcer] 발표자가 말하는 듯한 효과를 줍니다.
- [applause] 배경에서 박수 소리가 들리도록 설정합니다.
- [audience laughing] 관객의 웃음소리를 삽입하여 코미디적인 요소를 추가합니다.
- [cheering] 관객의 환호 소리를 삽입합니다.
- [clapping] 박수 소리를 추가합니다.
- [whispers] 속삭이는 효과음을 추가할 때 사용합니다.
- [screams] 비명 소리를 추가하여 긴장감을 줄 수 있습니다.
- [thunder] 천둥 소리를 추가하여 강렬한 분위기를 조성합니다.
- [rain] 빗소리를 삽입하여 감성적인 느낌을 줍니다.
- [wind blowing] 바람 소리를 추가해 자연의 분위기를 연출할 수 있습니다.
- [phone ringing] 전화 벨소리를 배경음으로 추가합니다.
- [heartbeat] 심장 박동 소리를 추가할 때 사용합니다.
- [fireworks] 불꽃놀이 소리를 추가하여 축제 분위기를 조성합니다.
- [ocean waves] 바닷소리를 삽입하여 시원한 분위기를 연출합니다.

- [footsteps] 발소리를 추가하여 현실감을 높일 수 있습니다.
- [car engine] 자동차 엔진 소리를 추가할 때 사용합니다.
- [birds chirping] 새 지저귀는 소리를 배경음으로 추가합니다.
- [silence] 잠시 동안 음악을 멈추는 효과를 줄 때 사용합니다.

② 음악 구조 태그 🎵

- [Intro] 노래의 도입부를 나타냅니다.
- [Verse] 가사의 본문(절) 부분을 정의합니다.
- [Chorus] 후렴구를 나타냅니다. 감정이 고조되는 부분에 사용하면 좋습니다.
- [Bridge] 곡의 변화를 주는 부분을 지정할 때 사용됩니다.
- [Outro] 노래의 마무리 부분을 설정할 때 사용합니다.

③ 음악 장르 및 스타일 태그 🎧

- [Acoustic] 어쿠스틱 악기 중심의 음악을 생성합니다.
- [Blues] 블루스 스타일의 음악을 생성합니다.
- [EDM] 전자 댄스 음악(EDM) 스타일을 적용합니다.
- [Hip hop] 힙합 스타일로 곡을 만듭니다.
- [Jazz] 재즈 스타일의 음악을 생성합니다.
- [K-pop] 한국 팝 스타일의 음악을 제작할 수 있습니다.
- [Lo-fi] 로파이, 저해상도 감성의 음악을 만듭니다.
- [Rock] 록 음악 스타일을 적용합니다.
- [Synth pop] 신디사이저 기반 팝 음악을 생성합니다.
- [Orchestra] 클래식 오케스트라 느낌을 추가할 때 사용합니다.
- [Country] 컨트리 스타일의 음악을 생성합니다.
- [Folk] 포크 음악 스타일을 적용합니다.
- [Reggae] 레게 스타일의 음악을 생성합니다.
- [Techno] 테크노 스타일의 음악을 생성합니다.

④ 감정 및 분위기 조성 태그 😊🧠🧑

- [Romantic] 로맨틱한 감성의 음악을 만들 때 사용합니다.

- [Sad] 슬픈 분위기를 강조할 때 사용합니다.
- [Happy] 밝고 행복한 분위기를 조성합니다.
- [Dark] 어두운 느낌을 주는 음악을 생성할 때 사용합니다.
- [Mystical] 신비로운 분위기를 연출할 때 사용합니다.
- [Dramatic] 드라마틱한 느낌을 강조하는 음악을 만들 때 사용합니다.