

# [보도자료] 토트넘 홋스퍼 초청 쿠팡플레이 시리즈, 2차전은 세비야 FC 부른다

2022. 5. 24.



- 7월 16일 '쿠팡플레이 시리즈' 2차전 열어 프리미어리그의 토트넘과 라리가 산탄데르의 세비야 FC의 한판 승부
- 국내 축구팬들, 토트넘 초청 '쿠팡플레이 시리즈' 2개 경기 모두 쿠팡플레이에서 디지털 독점 중계
- 쿠팡플레이 앱 또는 웹사이트에서 5월 24일부터 경기 티켓 판매 개시 알림 기능 설정 가능

2022. 5. 24. 서울 - 쿠팡플레이가 '쿠팡플레이 시리즈' 두 번째 경기로 토트넘 홋스퍼와 세비야 FC 간의 빅 매치를 예고했다.

쿠팡플레이는 '쿠팡플레이 시리즈'의 2차 매치로 토트넘 홋스퍼 대 세비야 FC의 경기를 오는 7월 16일 오후 8시에 수원 월드컵 경기장에서 진행한다. 이번 경기는 영국 명문 구단인 토트넘 홋스퍼와 스페인 라리가 산탄데르를 대표하는 세비야 FC의 격돌인 만큼 유럽축구의 화려한 플레이를 한국에서 직관하는 기회가 될 것으로 기대된다.

'쿠팡플레이 시리즈'는 국내에서 많은 사랑을 받고 있는 프리미어리그(PL) 인기팀 토트넘 홋스퍼를 한국으로 초청함으로써 이미 국내 축구팬들이 주목하고 있다. 앞서 쿠팡플레이는 '쿠팡플레이 시리즈' 1차 경기로 7월 13일 오후 8시 서울 월드컵 경기장에서 치러지는 팀 K리그와 토트넘 홋스퍼 간의 친선경기를 공식 발표했다. 금일 2차 경기 발표로 토트넘 홋스퍼에 이어 라리가 산탄데르의 대표적 강호 세비야 FC의 방한까지 확정되면서 국내 축구팬들의 반응은 더욱 뜨거워질 전망이다.

토트넘 홋스퍼는 한국에서 가장 큰 인기를 구가하고 있는 해외 축구팀 중 하나로 국민적 사랑을 받고 있는 손흥민 선수(토트넘 홋스퍼 FC)와 조소현 선수(토트넘 홋스퍼 FC 위민)가 모두 토트넘 구단에서 뛰고 있다. 안토니오 콘테 감독이 지휘하는 토트넘 홋스퍼는 이번 방한 기간 동안 '쿠팡플레이 시리즈' 2개 친선경기를 치를 뿐 아니라 구단 홍보대사들과 함께 선수들이 직접 한국 팬들과 소통하면서 사회공헌 활동, 한국문화 체험, 토트넘의 축구 트레이닝 프로그램 등 다양한 이벤트에 참여할 계획이다.

현재 국내에 코리아 스피스, 대구 스피스, 강원도 스피스, 보령 스피스 등 총 4개의 공식 토트넘 팬클럽이 활동 중이며, 한국 팬들을 위한 트위터 계정 @Spurs\_KR이 운영되고 있다.

토트넘 홋스퍼와 맞서게 된 세비야 FC는 스페인 축구 역사의 아이콘이라 할 수 있는 클럽으로 라리가 산탄데르를 대표하는 강력한 유럽의 강자다. 스페인 남부 안달루시아 지역 출신인 세비야 FC는 유럽 전통의 강력한 축구 명가로 유로파리그에서 무려 6회나 우승 기록을 남기기도 했다. 훌렌 로페테기 감독이 이끌고 있는 세비야 FC는 이반 라키티치, 수소, 루카스 오캄포스, 헤수스 나바스, 파푸 고메스 등 강력한 선수 라인업을 바탕으로 이번 토트넘전에서 최상의 기량을 발휘할 것으로 예상된다.

세비야 FC는 이번 방한을 통해 국내 팬들에게 유럽축구의 진면모를 라이브 경기로 선보일 뿐 아니라 팬미팅, 팬클럽 행사 등 다양한 이벤트에 참여함으로써 구단의 글로벌 인지도를 강화할 예정이다.

쿠팡 와우 멤버십에 가입한 회원들은 5월 24일부터 쿠팡플레이 앱 또는 웹사이트([www.coupangplay.com](http://www.coupangplay.com))에서 '쿠팡플레이 시리즈' 2개 경기 직관 티켓에 대한 판매 개시 알림을 설정할 수 있다. 티켓 구매 방법에 대한 자세한 내용은 추후 별도 안내될 예정이며, 경기 세부 사항은 코로나 방역지침에 따라 확정된다.

토트넘과 함께하는 두 번의 '쿠팡플레이 시리즈' 경기 모두 국내에서는 쿠팡플레이를 통해서 디지털 독점 생중계된다. 더불어 쿠팡플레이는 전 경기 생중계는 물론, 경기를 관람하러 온 축구 팬들을 위해 경기장 주변에서 다양한 이벤트를 통해 풍부한 볼거리와 즐길 거리를 제공할 예정이다. 쿠팡플레이는 쿠팡플레이 시리즈 경기 소식을 실시간 업데이트 할 수 있도록 '쿠팡플레이 시리즈 공식 페이지'를 쿠팡플레이 앱 내에 운영 중이다.

취재 문의 [media@coupang.com](mailto:media@coupang.com)