

# us open bwin - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: us open bwin

---

Fonte:

Xinhua

21.06 2024 10h45

## Chelsea chega a acordo com o Atlético de Madrid pela transferência de Conor Gallagher

O Chelsea chegou a um acordo com o Atlético de Madrid para a transferência do meio-campista inglês Conor Gallagher. Gallagher está no último ano de seu contrato e o Chelsea prefere vendê-lo do que correr o risco de perdê-lo gratuitamente no próximo verão.

A oferta do Atlético é suposta ser válida até €40m (£33.7m), muito abaixo dos £50m que o Chelsea esperava receber no início do verão. No entanto, qualquer taxa de transferência por Gallagher é considerada lucro total, uma vez que ele é um produto da academia, um fator importante no contexto das regras de lucratividade e sustentabilidade.

Leia também: [casino online no brasil](#)

Gallagher anteriormente indicou **us open bwin** disponibilidade para ficar no clube de **us open bwin** infância se as condições da transferência não atendessem aos seus requisitos e deve decidir se se mudará para o Atlético, que jogará na Liga dos Campeões pela décima segunda temporada consecutiva sob o comando de Diego Simeone. Ele rejeitou a oferta de renovação de contrato do Chelsea.

Gallagher, que também atraiu interesse este verão do Tottenham e do Aston Villa, jogou 37 dos jogos do campeonato inglês do Chelsea na última temporada, perdendo apenas um por suspensão. Ele capitaneou a equipe na maioria desses jogos.

## Arsenal faz oferta de €30m por Mikel Merino

O Arsenal fez uma oferta de €30m por Mikel Merino, que é esperada ser aceita pelo Real Sociedad. O treinador do Arsenal, Mikel Arteta, quer fechar a terceira grande compra do verão, depois de Riccardo Calafiori e do goleiro David Raya. Merino tem experiência na Premier League de uma passagem pelo Newcastle **us open bwin** 2024-18.

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: us open bwin

Palavras-chave: **us open bwin - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-11-12