

melhor jogo betano

Alejandro Garnacho é um jovem jogador de futebol argentino, nascido em 1 de julho de 2004. Atualmente, ele joga como ala esquerdo na equipe britânica do Manchester United. Em FIFA 22, Garnacho tem uma classificação geral de 63, com um potencial de 84. Sua posição no jogo é LM (left midfielder), e ele tem 180 cm de altura e 72 kg de peso.

Habilidades de Alejandro Garnacho

em FIFA 22

Alejandro Garnacho é conhecido por sua boa pegada (Pe) e Tj T*

classificação de paciência de 84, enquanto o melhor jogo betano acelera o jogo de 86 e a velocidade de sprint de 83. Sua classificação de finalização é de 67, e ele tem uma pontuação de 68 no melhor jogo betano em termos de posicionamento, o que o torna um jogador bem colocado no campo. Além disso, Garnacho tem uma boa taxa de passes, com uma pontuação de 71 no melhor jogo betano em controle de bola e 72 no melhor jogo betano em visão de jogo.

Pontos fortes e pontos fracos de Alejandro Garnacho

em FIFA 22

A principal virtude de Alejandro Garnacho é a capacidade de acelerar rapidamente e se mover pelo campo com facilidade. Ele também tem uma boa finalização e pode distribuir a bola com precisão. No entanto, Garnacho ainda precisa melhorar seu chute e a capacidade de cabecear. Seu potencial de 84 significa que ele pode se tornar um jogador muito valioso no jogo, especialmente se você investir no seu treinamento e desenvolvimento.

Você está curioso sobre o custo do Messi em FIFA 23? Bem, você veio ao lugar certo! Neste artigo vamos discutir

os preços da última versão deste popular jogador de futebol na série FIFA. Continue lendo para saber mais!

Introdução

Messi é sem dúvida um dos maiores jogadores de futebol da história. Suas habilidades impressionantes no campo

renderam uma enorme quantidade de jogadores em sua série FIFA. A última versão na série FIFA 23TM (Messi FIFA) foi muito procurada por gamers do mundo todo! Mas quanto custa colocar as mãos neste jogo coberto

por todos? Neste artigo vamos revelar o preço para a aquisição deste