

vbet email - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: vbet email

Alex de Minaur: O australiano rompe recordes vbet email Roland Garros

O tenista australiano Alex de Minaur entrou para a história do tênis ao derrotar o russo Daniil Medvedev, número 5 do mundo, nas oitavas de final do Aberto da França. Com a vitória por 4-6, 6-2, 6-1, 6-3, De Minaur se tornou o primeiro australiano a chegar às quartas de final do torneio desde Mark Philippoussis vbet email 2003.

O jogo foi disputado vbet email condições difíceis, com chuva intermitente e ventos fortes, mas isso não impediu que De Minaur desse show de tênis. Ele salvou quatro break points no primeiro game e, apesar de ter perdido o primeiro set, conseguiu se recuperar e vencer os três sets seguintes com autoridade.

Jogador Aces Duplas Faltas Ganhos Perdidos

De Minaur	8	5	49	31
Medvedev	11	6	35	46

A vitória de De Minaur é ainda mais impressionante se considerarmos que ele enfrentou um dos jogadores mais fortes do circuito atual. Medvedev é um tenista habilidoso e possui um forehand potente, mas De Minaur conseguiu anular vbet email força e o forçou a cometer erros.

Com essa vitória, De Minaur se garantiu um lugar entre os oito melhores jogadores do torneio e se tornou o jogador mais jovem a chegar às quartas de final do Aberto da França desde Novak Djokovic vbet email 2006. Ele agora enfrentará o espanhol Rafael Nadal, número 2 do mundo, vbet email uma partida que promete ser emocionante.

Kim, filho do ex-jogador de LPGA Ji Hyun Suh fez um segundo assalto com quatro subpar 67 que incluía uma corrida entre cinco passarinhos e outro bogey sobre o seu front nove.

Aos 16 anos e sete meses, ele se tornou o jogador mais jovem a fazer uma turnê desde Guan Tianlang de 14-year idade no Masters 2013, mas também foi considerado como um dos cinco jovens da história.

skip promoção newsletter passado

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: vbet email

Palavras-chave: vbet email - jandlglass.org

Data de lançamento de: 2024-06-23