

## Tênis **bet365 1** um lugar engraçado: Carlos Alcaraz x Jannik Sinner

O tênis está **bet365 1** um lugar engraçado no momento; um lugar engraçado, mas um grande lugar. Quando assistimos às competições femininas, geralmente estamos sem ideia do que possa acontecer - quem teria Mirra Andreeva e Jasmine Paolini como semifinalistas? Ninguém. Ao assistirmos aos homens, sentimos que mais ou menos sabemos - quem teve Jannik Sinner, Carlos Alcaraz e Alexander Zverev como semifinalistas? Er, todos? A única surpresa é a ausência de Novak Djokovic, e se não estivesse lesionado, provavelmente acharia uma forma de se colar. Agora, por outro lado, quem sabe? Nos últimos anos, Jannik Sinner descobriu **bet365 1** melhor versão, adicionando potência aos já excelentes golpes de fundo e melhorando as mãos na rede. Ele também sabe que pode vir de trás e ficar calmo o suficiente para ver o jogo, na final de um Grand Slam - e que ainda tem muito para melhorar.

Carlos Alcaraz sabe as mesmas coisas - sim, sem a parte calma, mas isso é a beleza dele e a beleza deste confronto. Assim como Sinner, ele atacará tudo, mas diferentemente de Sinner, você simplesmente não pode prever como; é o embate de artista vs artesão, de jammer vs jogador e de freestyler vs rapper.

### Diferenças entre os jogadores

- Sinner acerta um pouco mais forte, mas Alcaraz acerta um pouco mais consistentemente.
- No barro, a consistência de Alcaraz é um pouco mais útil.
- No entanto, acredita-se que o estilo de jogo seja subordinado à substância nesta partida.

O que sente-se certo é que este confronto não é apenas o presente, mas também o futuro - e será ótimo.

### Horário do jogo

2:30 pm (hora local), 1:30 pm (BST)

## O pequeno antepassado dos grandes símios foi descoberto na Alemanha

O menor antepassado conhecido de grandes símios foi descoberto na Alemanha, datando de 11 milhões de anos atrás.

A pequena criatura, muito menor do que qualquer outro grande símio registrado, é estimada **bet365 1** 10kg (1st 8lbs), aproximadamente do tamanho de um bebê humano. A espécie, chamada *Buronius manfredschmidii*, é um antigo homínido, parte da família ancestral que deu origem aos humanos modernos, gorilas e chimpanzés.

"Este novo gênero é muito menor do que qualquer homínido vivo ou fóssil", disse a profa. Madelaine Böhme, uma paleontóloga da Universidade de Tübingen, que liderou a pesquisa. "Isso o torna bastante incomum."

### Dois homínidos coexistindo no mesmo período

Outro elemento surpreendente é que a espécie recém-descoberta é pensada para ter coexistido com outro homínido muito maior, chamado *Danuvius guggenmosi*. Restos fósseis da maior espécie de símio haviam sido datados do mesmo período no mesmo sítio fossilífero na Baviera. A nova espécie de símio miniaturizada é representada por restos parciais de dois dentes e um joelho, cujo tamanho e forma sugerem que o Buronius era um ágil escalador. O esmalte fino e desgaste leve **bet365 1** seus dentes indicam que ele se alimentava de frutas macias e folhas tenras. Seu pequeno tamanho teria permitido que ele vivesse no alto da copa das árvores. Em contraste, o Danuvius era muito mais alto e robusto, é pensado para ter sido um onívoro e alguns argumentam que adaptações para carregar carga **bet365 1** suas articulações do joelho fornecem evidências de uma forma primitiva de bipedalismo.

As diferenças de estilo de vida provavelmente permitiram que as duas espécies compartilhassem um habitat sem competir por recursos, semelhante aos gibões e orangotangos modernos na Bornéu e Sumatra. A descoberta pode ajudar os cientistas a entender a diversidade de homínidos durante o final do Mioceno, quando pelo menos 16 espécies de grandes símios estavam presentes na Europa.

Böhme disse que ainda é incerto como o Buronius chegou a ser tão pequeno **bet365 1** comparação com outros homínidos, mas uma possibilidade é que seu tamanho permitiu que ele ocupasse uma nicho ecológico diferente de seu vizinho maior. Outra possibilidade é que o Buronius represente uma versão mais ancestral dos grandes símios.

"É difícil dizer por que não há pequenos homínidos vivendo hoje", disse ela. "Em linhagens evolucionárias, geralmente se começa pequeno e se torna maior, e [uma vez maior] normalmente não se retorna."

---

#### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet365 1

Palavras-chave: **bet365 1 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-14