

vegas slots paga mesmo

Análise do Slot Hand of Anubis: O Novo Sucesso nos Jogos de Cassino

O novo slot do Egito, Hand of Anubis, foi lançado em 21 de abril de 2024 e tornou-se um grande sucesso entre os entusiastas de jogos de cassino devido à sua apresentação maravilhosa e jogabilidade envolvente. O jogo desenvolvido pela Hacksaw Gaming, que já havia demonstrado o grande potencial nas criações anteriores, e o Hand of Anubis certamente não decepciona.

Introduzido ao Hand of Anubis, o Hand of Anubis é uma slot de cinco tambores e seis linhas que permite que os jogadores tenham mais opções no momento de sortear símbolos e fazer combinações premiadas. Embora as mecânicas de jogo sejam semelhantes às de outras slots do mercado, o Anubis consegue se destacar por oferecer 144 giros possíveis. Para ganhar pagamentos no jogo, é preciso combinar símbolos iguais em 181 em 18 tambores adjacentes.

Hand of Anubis: Popularidade e Receção

A popularidade do Hand of Anubis se deve principalmente à singularidade entre inúmeros outros jogos de cassino com o mesmo tema do Egito. A Hacksaw Gaming fez com que cada rodada do jogo valesse a pena enquanto não permite que o jogador perder totalmente o controle do jogo no qual ele está disposto a arriscar seu próprio dinheiro.

Regulamentação e Licenciamento

O jogo online, incluindo o Hand of Anubis, é regulamentado e regulado pela Autoridade de Jogos de Malta, que fornece um mero de licença para a Betano, através de licença N° 186 e 181; MGA/B2C/213/2011 concedida em 1 de agosto de 2024. Isso significa que jogar no Hand of Anubis torna-se totalmente legítimo.

Jogue de Forma Gratuita ou pelo Real no Hand of Anubis

Jogar no Hand of Anubis também é bastante simples. Se você é novo no jogo, pode sempre tentar sorte usando o modo gratis oferecido pelo Betano ou pelo site especializado em jogos, como o Slots Temple.

Gráficos e Bônus do Hand of Anubis

O Hand of Anubis é composto de cinco tambores desenhados em alta qualidade com 6 fileiras. Você pode ser agraciado com vários prêmios através de múltiplos fatores de multiplicação, entre elas 2x, 3x, 4x, entre vários outros, bem como uma e