

roleta gratis

Como funciona a forma de pagamento da roleta?

Um dos aspectos mais importantes do jogo é a forma de pagamento, que pode variar dependendo da ponta para papel quem você está; por exemplo. Neste artigo vamos explicar:

A roleta tradicional

Papel tradicional é a forma mais forte em números, números ou grupos de números. Uma forma para pagamento paga está baseada na probabilidade fixa e o preço é o mesmo

Apostas simples (preto/vermelho, par / ímpar): 1:1

Apostas em números: 35:1

Apostas em coluna: 2: 1

Apostas em dozes: 2: 1

Apostas em streak: 17:1

Você pode ver que a casa tem uma vantagem em apostas simples, dentro dos jogos mais chance de ganhar. Em lugares e riscos. Isso significa quem você precisa para ganhar dinheiro com o seu negócio? Mas também é importante ter um futuro melhor!

A roleta europeia

A probabilidade de ganhar é maior, pois há menores números nos jogos. Uma forma de pagamento está a seguir:

Apostas simples (preto/vermelho, par / ímpar): 1:1

Apostas em números: 35:1

Apostas em coluna: 2: 1

Apostas em dozes: 2: 1

Apostas em streak: 17:1

Você pode ver que a forma de pagamento é semelhante à roleta tradicional, mas com algumas diferenças. A casa tem uma vantagem menor em apostas simples e mais um acaso no ganhar nas apostas nos números ou sequência para maiores!

A roleta americana

A roleta americana é uma versão diferente da papelta, com um maior variedade de apostas. Além disso, a forma de pagamento é diferente. Aqui estão algumas das apostas disponíveis na Roleta Americana:

Apostas simples (preto/vermelho, par / ímpar): 1:1

Apostas em números: 35:1

Apostas em coluna: 2: 1

Apostas em dozes: 2: 1

Apostas em streak: 17:1

Apostas em split: 17:1

Apostas em cantos: 8:1

Apostas em linhas: 11:1

Apostas em columns: 2: 1

A casa tem uma vantagem maior em apostas simples, mas os jogos mais chance de ganharem nas notícias e nos streaks.

Encerrado Conclusão

A forma de pagamento da etiqueta pode variar dependendo do tipo, mas a papel americana tem uma variedade maior um mínimo diferente. Uma f