

# colillas poker

As combinações mais cedo no jogo de poker Omaha: uma explicação

O Omaha é uma variante do poker Texas Hold'em e, por alguns, considerada uma das formas de poker mais difíceis de dominar. Do que se tem discutido, geralmente aceita pela maioria dos jogadores que é um dos jogos mais difíceis em {k0} aprender a jogar e bluffar. Um dos motivos pelos quais algumas pessoas consideram o jogo de poker Omaha mais desafiador que cada jogador recebe quatro cartas ocultas, em {k0} vez de duas no Texas Hold'em.

Neste artigo, abordaremos as combinações iniciais mais fracas no jogo de Omaha, que frequentemente resultam em {k0} jogadores abandonar as mãos no início das partidas. Discutiremos os cinco piores "parings" (juntação de cartas) num jogo de Omaha original de quatro cartas ocultas para cada jogador.

- Três cartas iguais e duas seleções quaisquer: Imagine que tem um par de ases, um dos casos mais raros, mas fornecemos-lhe apenas para visualizarmos. Uma destas ocorreu na {k0} mão e tem uma seleção que não utilizar. Por mais que tenha um par com ases, altamente improvável que saiba como desempenhar a {k0} mão de forma vantajosa.
- Um par alto e três seleções quaisquer: Dizemos que tem um par de reis, ou melhor. Mesmo neste cenário comum, será desafiador pensar nos próximos passos para vencer seus oponentes. Um par de reis parece bom ao início do jogo, mas a falta de combinações possíveis ficará rapidamente evidente naquele tabuleiro.
- Três cartas consecutivas combinados com duas seleções quaisquer: Tragam duas cartas consecutivas, por exemplo 2-3, e, em {k0} seguida, a opção de dois lados aleatórios. Essas combinações formarão algumas possibilidades combinadas, duas das quais sequer valerão como sequência ou talvez deem um par estragado. Em suma, é improvável sequer colher suficientes cartas ou evitar vários pares acidentalmente.
- Faltam duas cartas para uma sequência completa: Com certeza, não há razão para descartar duas cartas com o objetivo em {k0} quatro sequências. Se o objetivo for mais aberto para incluir pares também, existem cinco possibilidades. Entretanto,