

# optimal cbet frequency

Quando o Freqüentemente Devo Foldar diante de uma Aposta de Continuação (CBet)?

No poker, uma apostas de continuação (CBet) é uma movimento amplamente utilizado nos jogos de poker Texas Hold'em e Omaha. Ela acontece quando um jogador aposta no flop, após ter levantado a ante na rodada anterior.

Um bom índice de CBet situa-se em torno de 60-70%.

Você realmente deseja cbetar com uma frequência superior a isso, uma vez que possui muitos bluffs em mãos?

Entendendo como e quando se deve apostar e foldar em uma CBet pode melhorar significativamente seu índice de vitórias.

Como Apostar Corretamente em uma CBet

Quando o seu oponente levantar em uma rodada e você fizer o flop, aproveite a oportunidade para realizar uma CBet.

Se você tiver uma mão semi-boia e o oponente não se coçar, continue a pressioná-lo com mais uma CBet.

Se seu oponente demonstra força na rodada de aposta, avalie se vale a pena pagar o Call ou se deve foldar, pois aqui que a estratégia de Call ou Fold entra em ação.

Nunca suba com uma carta ruim.

Quando Foldar Durante uma CBet

Foldar durante um CBet não tem nada de vergonhoso. Isso realmente irá acontecer quando o seu oponente infelizmente fizer uma boa mão.

Os opositores mais habilidosos terão um fold para continuação bet (FCB) de aproximadamente 42% a 37% nas apostas de entrada mais baixas.

Os oponentes que se desviam dessa faixa podem ser explorados por meio de estratégias especializadas.

Conclusão

Não deixe que seus oponentes ganhem as mãos. Isso exige uma postura ofensiva decisiva! Lembre-se da importância de continuar aperfeiçoando técnica e compreendendo sobre a CBet.

A postura corajosa nas apostas pode marcar diferença em sua jornada rumo ao sucesso no mundo pokerístico. Não se intimide em arriscar apostas iniciais caso sinta necessidade por isso, seja cuidadoso nas escolhas que fizerem parte da sua estratégia.

-----

Autor: [bandysautoservice.org](http://bandysautoservice.org)

Assunto: optimal cbet frequency

Palavras-chave: optimal cbet frequency