

goldenspin777

O bônus de Roll-over é uma característica comum dos programas de fidelidade e como cartão de crédito ou serviços com streaming. Ele permite que os usuários acumulem créditos/pontos sobre uma determinada porcentagem do tempo. Esses pontos podem e não ser "enrolados" para o próximo ciclo - dando aos usuários um prêmio adicional para usar no próximo Ciclo.

&

O mecanismo exato de como um bônus de Roll-over funciona pode variar dependendo do programa. Em alguns casos, os usuários podem simplesmente manter seus pontos ganhos no final pelo período e usá-los no próximo mês ou trimestre. Outros casos a usuário podemos receber uma compensação adicional por rolagem - o que significa também eles recebem outro número extra de pontos ou créditos pela rodagem de seu ponto existentes.

Por exemplo, suponha que um programa de fidelidade ofereça um bônus de roll-over de 10% aos usuários com rolagem seus pontos. Se cada usuário tiver 1.000 pontos no final por 1 ciclo e eles poderiam rodar esses números para os próximos 1 mês ou receber outro prêmio adicional se 100 minutos? Isso significa então eles começariam a próxima Ciclo Com 1.100 pontos e - dando-lhes um maior poder de compra ou benefícios adicionais!

No geral, o bônus de Roll-over pode ser uma característica vantajosa para os usuários que desejam maximizar seus ganhos e obter um máximo proveito de seu programa. Ao entanto também é importante ler cuidadosamente os termos da condição e seu sistema para entender exatamente como o prêmio se roll-over funciona ou

quaisquer restrições / limites (possam se aplicar).

to an Amazon Payments or A bank authorization

Unknow Payment

Agreement and for The applicable payment for , Authorization

31" , re Click me

Manage Merchant Agreement, click Cancel agreement. canceling your

;

Authorization | Amazon Pay Help - amazon : help , Mais

It;

Reynolds na Escala ou Supercopa Argentina

na; embora tenha muito mais prestígio que

considerado quase tão importante quanto a Liga Brasileira

ira . Cup Brasil Wikipedia

kip: :&