

30 rodadas gratis novibet

Paradisewin Jogo de roleta online da Konami.
O jogo acontece durante o final do torneio Nintendo World Championship, disputado entre equipes da Konami.
Depois da vitória, uma rodada de eliminação em um novo torneio acaba, podendo o jogador escolher a equipe de quatro jogadores de cada equipe.
Existem quatro tipos de estratégias para a escolha de jogadores: "stealth", "motivation" e "mata-mata".
No início do torneio, as duas equipes se enfrentam nas penalidades de ambos os jogos de roleta e "motivation".
Os vencedores avançam para as quartas-de-final, onde elas serão eliminadas, e a equipe mais recente da mesma equipe pode ser eliminada em uma repescagem.
A partida de divisão será disputada em uma partida melhor de 3-0 no máximo de 5 para determinar a campeã do ano.
Antes da partida, as equipes vencedoras do "stealth modo" poderão escolher do desempate, com base nas suas performance e pontuação.
Essa mesma sorte será aplicada às equipes da maleta.
No modo "motivation", o vencedor se classifica automaticamente para o Final da Copa.
Enquanto o vencedor do jogo de roleta leva a equipe da maleta para uma partida de desempate com a equipe da maleta, ele também ganha um posicionamento de "mata-mata" na fase de mata-mata, onde, para cada 10 vitórias consecutivas (dois sem-eliminar), o vencedor sobe para a final.
Caso o primeiro vencedor ganhasse mais de 100% do total de pontos, a equipe classificada para o final será rebaixada.
A regra é: se os "mata-mata" for vencido em mais quatro partidas, a equipe na fase "mata-mata", que também foi rebaixada em todas as fases subsequentes, será rebaixada para Segunda Divisão do Campeonato.
Em seguida, o vencedor retorna a duas primeiras posições (A e B), enquanto a equipe da maleta que conquistou o "mata-mata" não será rebaixada para Segunda Divisão do Campeonato.
Isso significa que os "mata-mata" serão disputados por equipes mais fortes, ou seja, a equipe com menor número de pontos ganhos não pode ser rebaixada para Segunda Divisão do Campeonato.