

# betano yankee

Betano: Uma plataforma confiável de apostas esportivas no Brasil

A [Betano](#), uma plataforma de apostas esportivas online, é propriedade da Kaizen Gaming International Ltd. e é licenciada e regulamentada, o que a torna uma opção confiável para os fãs de apostas que desejam fazer parte.

A Betano foi lançada em 2024 e, desde então, tem expandido sua presença para vários outros países, incluindo o Brasil. A Betano oferece uma ampla variedade de opções de apostas esportivas, bem como um site fácil de usar e um aplicativo móvel intuitivo.

O que torna a Betano especial é o seu bônus de boas-vindas generoso para os novos jogadores, juntamente com outras ofertas promocionais durante o ano todo. Este é um cassino online e uma plataforma de apostas desportivas de destaque no Brasil, comprometida em fornecer uma experiência de aposta desportivas online descomplicada e gratificante.

Desde a criação com a marca Stoiximan na Grécia em 2012, a Kaizen Gaming tem expandido a presença para incluir 14 mercados em quatro continentes, tornando-se o maior operador de jogos online na Grécia e em Chipre.

A história da Betano

A história verdadeiramente global da Kaizen Gaming tem início com a Stoiximan na Grécia em 2012, seguida do lançamento da Betano no mercado alemão quatro anos depois.

2012 Lançamento da Stoiximan no mercado grego

2024 Lançamento da Betano em Alemanha

2024 Expansão global: a Betano entra em mais cinco países

2024 Conquista de cinco novos mercados pela Betano

Atualmente, com 14 mercados e mais de 2.000 funcionários, a Kaizen Gaming tornou-se uma força a ter em conta e uma indústria de sucesso nos jogos online, com a Betano como um dos cassinos online e plataformas desportivas online líderes no Brasil.

Uma equipe mundial e uma plataforma internacional

Com 14 mercados globais e mais de 2.000 empregados, a Kaizen Gaming opera para proporcionar aos seus utilizadores as melhores experiências possíveis, medida que continuam a acelerar o seu crescimento neste cenário de jogos online.