

# good luck slot - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: good luck slot

---

## França vence a Bélgica por 1-0: uma vitória por design?

Após 84 minutos e 36 segundos de seu quarto jogo na Eurocopa de 2024, a França finalmente marcou um gol de campo aberto. Ou talvez não tenham. Randal Kolo Muani's strike foi desviado e necessitou de uma deflexão na perna de um zagueiro para vencer Koen Casteels. Independentemente da forma como ocorreu, foi o suficiente para uma vitória por 1-0 contra a Bélgica e uma classificação para as quartas de final.

### Um time de design

A França, favorita do torneio e detentora de um talento invidiável, tem apenas três gols: um pênalti e um ou dois gols contra. No entanto, eles continuam de pé e ninguém apostaria contra eles avançarem mais. Isso não foi sempre um jogo bom, e o gol da vitória foi um reflexo adequado de uma equipe que parece estar bem no controle, mesmo quando não está.

### Estátua de salvação

Mike Maignan fez uma defesa espetacular aos nove minutos e, ao longo do jogo, salvou a França **good luck slot** momentos cruciais. Seu papel foi fundamental para a vitória e, mais uma vez, demonstramos a importância de um bom goleiro.

### O que se passou?

A partida começou lentamente, com poucas chances claras nos primeiros 45 minutos. No segundo tempo, a França aumentou a velocidade e teve boas oportunidades, mas a Bélgica também teve suas chances. O jogo foi decidido por um único momento, quando Randal Kolo Muani aproveitou um erro defensivo e marcou o gol da vitória.

Estatísticas	França	Bélgica
Tiros	19	5
Finalizações certas	5	1
Possessão	58%	42%

A França continua mostrando porque é a favorita para vencer a Eurocopa de 2024. No entanto, eles precisarão melhorar suas finalizações se quiserem ir longe neste torneio.

Telefone: 0086-10-8805 0795

E-mail: portuguesxinhuanet.com

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: good luck slot

Palavras-chave: **good luck slot - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-26