

telegram f12 bet

O Quadro Pinarello F12: Uma Análise da Sua Leveza

A Pinarello tem mantido {kO} receita para o design de quadro vencedor 😆 de corridas do Grande Tour, com tubos curvos e cortados, misturados com um conceito de construção assimétrica e um alvo 😆 de 850 gramas para um tamanho 53.

Mas qual são as implicações na prática para os ciclistas interessados em {kO} este modelo leve 😆 e de alto desempenho? Este artigo fornecerá uma visão mais detalhada do quadro Pinarello F12, e especialmente em {kO} termos de seu peso e outros fatores importantes.

O Peso da moldura: a questão que todos estão curiosos;

Uma das especificações mais disputadas dos 😆 modelos de alto desempenho se refere ao seu peso, uma vez que quanto mais leve, mais rápido e ágil se torna a bicicleta. No caso do Pinarello F12, o peso é anunciado em 850 gramas para o tamanho 53, o que o posiciona entre os mais leves de {kO} categoria.

Baixo peso, alto desempenho

O peso é uma questão importante, mas é apenas um 😆 dos fatores a considerar quando se escolhe uma bicicleta de corrida. O desempenho depende de outros fatores, como a rigidez, a aerodinâmica, a confortabilidade e, principalmente, o ajuste perfeito para o ciclista: algo em {kO} que as bicicletas Pinarello são 😆 conhecidas.

Do T700 ao T900: mais sobre a leveza

As bicicletas Pinarello utilizar materiais de carbono de alto desempenho fornecidos pela fabricante 😆 japonesa Toray. O Carbono T700 tem uma reputação estabelecida por {kO} rigidez e durabilidade, enquanto que o novo Carbono T900 oferece 😆 a mesma rigidez em um peso mais baixo.

Pinarello Prince: utiliza o Carbono T700.

Pinarello Prince FX: utiliza o Carbono T900 e tem 😆 um peso inferior a 960 gramas.

Comparando a leveza: Prince vs. Prince FX

Comparando os dois modelos da Pinarello, a diferença de peso entre o Prince e o Prince FX é significativa, principalmente devido ao uso de Toray T900 no modelo FX, 😆 o que reduz o peso em {kO} aproximadamente 16%, passando de 960g para 850g no Prince Fx.

O preço da leveza: 😆 Quanto custa a diferença entre