

Resumo:

jr sports : Depósito poderoso, ganhos poderosos! Faça seu depósito em symphonyinn.com e ganhe um bônus forte para jogar como um campeão!

The website's default language is Italian, and when customers hit the site, they will find themselves on a landing page with a large graphic in the centre of the page and a number of smaller ones beneath, giving access to the different areas of their business. The language can be changed in the top right hand corner of the page. The

conteúdo:

jr sports

Keely Hodgkinson e jr sports vitória na medalha de ouro olímpica de 800m: o regime de treinamento e os suplementos legais

Em agosto, Keely Hodgkinson conquistou a única medalha de ouro do Reino Unido no atletismo nos Jogos Olímpicos. O regime de treinamento que sustenta o desempenho mundial de Hodgkinson na modalidade de 800m inclui intensidade jr sports vez de milagem, treinamento cruzado, trabalhos jr sports dunas de areia e um suplemento de £15 que está jr sports torno há anos, mas teve um ano de destaque jr sports 2024. Hodgkinson BR bicarbonato de sódio - também conhecido como bicarbonato de sódio - para potencializar seu treinamento e corridas, especificamente o "sistema de bicarbonato" da Maurten, que, de acordo com um treinador líder, foi usado por 80% dos atletas de resistência jr sports Paris. "Eu não poderia recomendá-lo mais fortemente", disse o treinador de Hodgkinson, Trevor Painter. Mas por que? O que há de especial no bicarbonato de sódio e no sistema Maurten que lhe rendeu a alcunha de "pó de ouro" por outro treinador líder? E além do bicarbonato de sódio, o que outros suplementos legais são usados? A indústria atualmente está avaliada jr sports R\$17.61bn (£13.15bn) - é uma quantia enorme de comprimidos, pós e unguentos que supostamente melhoram o desempenho esportivo. Aqui, olhamos para as evidências sobre quatro deles.

Tiros de beterraba

A beterraba é rica jr sports nitratos, que podem melhorar o desempenho atlético. No entanto, para ser eficaz, eles precisam estar concentrados - um tiro de 75ml requer cerca de seis beterrabas.

"Quando você ingere alimentos ricos jr sports nitrato, algum deles entra jr sports seu sistema enterossalivar", diz Andy Jones, professor de fisiologia aplicada na Universidade de Exeter.

"Glândulas salivares secretam saliva rica jr sports nitrato, que as bactérias da jr sports boca quebram para nitrito. Você engole este nitrito, que jr sports intestino converte jr sports óxido nítrico no intestino." Em seguida, seus vasos sanguíneos relaxam e dilatam, e o fluxo sanguíneo aumenta, tornando o exercício "mais fácil", e você pode trabalhar mais forte.

A evidência

O estudo de 2009 de Jones viu ciclistas desfrutar de um aumento de 16% no tempo até ao

esgotamento durante uma prova contra o relógio. Desde então, há estudos múltiplos que apoiam reivindicações de ganhos dos tiros. Originalmente, pensava-se que os atletas de resistência eram os únicos beneficiários, mas pesquisas recentes sugerem que eles otimizam o desempenho **jr sports** esportes de alta intensidade, como corrida e futebol, também. Além disso, "Os atletas amadores se beneficiam mais do que os elites", diz Jones, porque os sistemas cardiovasculares dos atletas elite já estão operando perto do máximo.

Dosagem e efeitos secundários

Idealmente, os tiros devem ser tomados duas a três horas antes do exercício, pois é quando a concentração de nitrito atinge o pico. Quinze tiros de Beet It vêm a £25 (aproximadamente £1.66 cada).

Além de urina cor-de-rosa, não há efeitos secundários. Lembre-se de evitar o escova-dentes porque ele mata as bactérias na **jr sports** boca que iniciam o processo de óxido nítrico.

Como foi para mim?

Eu usei tiros de beterraba quando completei o l'Étape du Tour (onde amadores completam uma etapa do Tour de France) há alguns anos. Eu me senti mais fresco e apto, embora isso possa ter sido devido a escolhas alimentares melhores.

Probióticos e prebióticos

Os probióticos são suplementos alimentares de microrganismos vivos e os prebióticos são uma fonte de fibra que fertiliza as boas bactérias no seu intestino. Você pode obter probióticos de alimentos fermentados, como chucrute e kombucha, enquanto alimentos prebióticos incluem espargos e alho. Ambos também estão disponíveis na forma suplementar. E ambos têm o potencial para melhorar **jr sports** proeza atlética, especialmente se você for um corredor ou ciclista amador.

A evidência

"Um estudo de 2024 mostrou que os ciclistas queimavam mais carboidratos por hora quando suplementados com probióticos devido a alterações na membrana intestinal", diz Collins. O teor de carboidratos que você pode quebrar e usar durante o exercício sem sofrer de cólicas e problemas gastrointestinais, a teoria vai, mais energizado você é, e mais tempo e mais forte você pode correr, andar de bicicleta ou nadar.

"A pesquisa também mostra que os probióticos podem reduzir a duração e a incidência de doença **jr sports** atletas, mas não a gravidade", adiciona Collins. E há mais ganhos **jr sports** reduzir os efeitos da doença respiratória, que é comum para aqueles que se exercitam ao ar livre **jr sports** condições secas e inverniais.

Dosagem e efeitos secundários

Muitas bebidas ou comprimidos probióticos comerciais ou comerciais têm 25-50 bilhões de bactérias por dose, dos quais você toma um por dia. "Você está procurando um tapa de 2,5g a 10g de prebióticos", diz Collins. Você pode comprar um suplemento conjunto de probióticos e prebióticos por cerca de £20 para 60 cápsulas (aproximadamente 33p por dia).

Quanto aos efeitos secundários, Collins diz que alguns experimentam gases e inchaço. "No caso mais severo, você teria que parar de exercitar e ir ao banheiro. Alguns também precisam defecar a cada vez que urinam. Mas, **jr sports** geral, isso passa rapidamente."

Como foi para mim?

Estou atualmente sendo um coelho de teste no estudo de prebióticos de Collins - eu posso estar recebendo um placebo, então é muito cedo para dizer o que os benefícios são. Collins espera publicar seu estudo no próximo ano.

Criatina

A creatina é armazenada no músculo como fosfocreatina e desempenha um papel chave **jr sports** gerar energia para esforços máximos e alta intensidade. "O problema é, seus depósitos são limitados", diz Dr Marc Fell, nutricionista da equipe do time de ciclismo Ineos Grenadiers. "Então, consumindo mais creatina, você resintetizará a fosfocreatina mais rápido durante o exercício, o que significa que você pode trabalhar mais duro."

A creatina geralmente é encontrada **jr sports** carne vermelha e frutos do mar, mas **jr sports** pequenas quantidades, o que é por que a suplementação é popular. Também é por isso que a suplementação pode beneficiar vegetarianos mais do que carnívoros.

A evidência

Uma revisão de 2003 de mais de 500 estudos encontrou que cerca de 70% desses estudos relataram resultados estatisticamente significativos positivos. Um estudo de 2024 viu o grupo de creatina aumentar a massa muscular **jr sports** 7,2% **jr sports** relação ao grupo placebo, enquanto pesquisas **jr sports** 2000 encontraram futebolistas mantendo o desempenho de sprint e salto na creatina. Também há crescentes evidências de que a creatina impulsiona a saúde cerebral, a cognição e a memória, especialmente **jr sports** pessoas mais velhas.

Dosagem e efeitos secundários

A creatina vem **jr sports** muitas formas, mas opte pela versão monohidrato. Ele foi comprovado que é absorvido rapidamente e tem evidências para apoiá-lo, diferentemente de suplementos como creatina ethyl ester.

Quanto à dose, "Isso depende de quanto rapidamente você deseja aumentar suas reservas de creatina", diz Fell. "Uma opção é uma dose de carga de 20g de creatina por dia (em quatro doses de 5g) por cinco dias, seguida de uma dose diária de 3-5g. Ou simplesmente consuma 5g por dia. Você pode se beneficiar mais se tomar creatina imediatamente após o exercício e com carboidratos, como arroz ou massa." Um tubo de 250g de pó de creatina começa **jr sports** cerca de £10. Em 5g por dose, isso é 20p por dia.

"O efeito secundário mais comum é o ganho de peso, o que ocorre porque a creatina causa retenção de água nos músculos. Isso pode acrescentar até 2kg." O que não é bom para esportes baseados **jr sports** peso, como o ciclismo.

Como foi para mim?

Ele forneceu um impulso moderado **jr sports** força, mas, infelizmente para este de 47 anos, mais notável foi a retenção de água, o que me fez parecer inchado. Felizmente, reivindicações de que a creatina causa queda de cabelo provaram ser infundadas.

Bicarbonato de sódio

Os estudos sobre os efeitos de melhoria do desempenho do bicarbonato de sódio remontam à década de 1930, mas os efeitos comuns e indesejáveis que ele tem no sistema gastrointestinal impediram seu uso generalizado por atletas.

Recentemente, no entanto, as empresas de nutrição esportiva descobriram formas de entregar o pó **jr sports** um gel, o que supera esses problemas **jr sports** grande parte.

Quando você faz exercício intenso, sente "queimadura". Isso é devido a um acúmulo de íons de hidrogênio que torna seu sangue mais ácido, resultando **jr sports** uma queda no poder muscular e desempenho. É aí que entra o "salvador" bicarbonato de sódio. Ele é um buffer tampão alcalino. Consuma isso antes do exercício e, a teoria vai, porque você começou de uma base mais alcalina, você tem a capacidade de trabalhar mais duro e, no caso de Hodgkinson, correr mais rápido antes que o sangue se torne ácido e desacelere você.

A evidência

Em 2024, a Sociedade Internacional de Nutrição Esportiva concluiu que a suplementação de bicarbonato de sódio melhora o desempenho **jr sports** "atividades de resistência muscular ... incluindo boxe, judô, caratê, taekwondo e luta livre, e **jr sports** ciclismo de alta intensidade,

corrida, natação e remo".

Dr Andy Sparks, pesquisador visitante honorário **jr sports** tempo parcial na Universidade John Moores de Liverpool, fez pesquisas nessa área que o levaram a ser contratado por uma empresa de nutrição esportiva. As formulações de hidrogel da Maurten tiveram ampla adoção. "O carboidrato hidrogel protege isso no estômago e otimiza a entrega de bicarbonato", ele diz. "Este novo método de ingestão estendeu seu alcance a atletas de resistência e reduziu os potenciais efeitos secundários."

Dosagem e efeitos secundários

No momento, não há estudos independentes sobre o sistema de bicarbonato da Maurten. "Mas eu não colocaria meu nome **jr sports** nenhum artigo que não estivesse confiante de que foi bem conduzido, analisado e interpretado", diz Sparks. "Não há forma de eu ter me afastado do tempo integral da academia se não estivesse convencido da eficácia dos produtos. Os atletas estão felizes, também."

Quanto ao custo, o bicarbonato de sódio é nominal e pode funcionar. O produto da Maurten começa **jr sports** cerca de £60 por quatro porções, ou £15 por porção. Portanto, não barato. Além disso, tente-o primeiro **jr sports** treinamento, não **jr sports** competição, pois você não deseja surpresas gastrointestinais.

Como foi para mim?

Eu brevemente brinquei com bicarbonato de sódio **jr sports** ambas as formas de pílula e Maurten, mas fui incapaz de tirar quaisquer conclusões. Eu tentei a mistura de Maurten antes de um parkrun. Não houve inchaço ou vento - embora as rajadas soprando do Canal Severn significassem que nenhuma conclusão pudesse ser tirada.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: jr sports

Palavras-chave: **jr sports**

Data de lançamento de: 2024-11-12