

30 jour pour vivre de 1xbet - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: 30 jour pour vivre de 1xbet

Olimpíadas: Atletas usam monitores de acompanhamento de glicose para melhorar suas chances de medalhas

Olimpistas, incluindo o maratonista holandês Abdi Nageeye, estão utilizando uma nova ferramenta que esperam impulsionar suas chances de medalhas este verão: pequenos monitores que se fixam na pele para acompanhar os níveis de glicose no sangue.

Os monitores contínuos de glicose, ou CGM, foram desenvolvidos para o uso por pacientes diabéticos, mas seus fabricantes, liderados pela Abbott (ABT.N) e Dexcom (DXCM.O), também vislumbram oportunidades no esporte e no bem-estar.

As Olimpíadas de Paris, que começam **30 jour pour vivre de 1xbet** 26 de julho, são uma oportunidade para demonstrar a tecnologia – mesmo que ainda não haja comprovação de que ela possa melhorar o desempenho atlético.

"Eu realmente vejo um dia **30 jour pour vivre de 1xbet** que o CGM será certamente usado fora do diabetes de forma significativa", disse o Chefe de Operações da Dexcom, Jacob Leach.

Os pacientes diabéticos ainda são o foco comercial dos especialistas **30 jour pour vivre de 1xbet** CGM, ele disse à Reuters, mas a Dexcom também está trabalhando com pesquisadores sobre uso futuro para otimizar o desempenho atlético. Ele se recusou a fornecer detalhes.

Mercado de CGM já vale milhões

O mercado de CGM já vale bilhões de dólares graças à demanda de pacientes diabéticos, que usam os parches adesivos de pele do tamanho de moedas com um link Bluetooth para um smartphone **30 jour pour vivre de 1xbet** vez de coletar sangue através de picadas digitais. As leituras ajudam a determinar se eles precisam de uma dose de insulina.

Em março, o dispositivo Stelo da Dexcom, voltado para pessoas com diabetes inicial que ainda não estão usando insulina, se tornou o primeiro CGM a ser aprovado nos EUA para compra sem receita médica. O lançamento está planejado para este verão.

A Abbott introduziu um produto CGM para usuários de esportes amadores e elite sem diabetes na Europa já **30 jour pour vivre de 1xbet** 2024 e vem patrocinando o grande maratonista queniano Eliud Kipchoge e **30 jour pour vivre de 1xbet** equipe desde 2024. Atletas de elite e seu pessoal de apoio vêm usando CGMs para otimizar a ingestão de calorias e a intensidade do treinamento à medida que se preparam para eventos esportivos.

A Abbott disse que está mirando no mercado de consumidores não diabéticos. Ela está mirando **30 jour pour vivre de 1xbet** um lançamento nos EUA para seu dispositivo Lingo e aplicativo smartphone para saúde e bem-estar, disponível no Reino Unido desde janeiro por um preço de £120-£150 (R\$152-R\$190) por mês.

As vendas da linha FreeStyle Libre da Abbott, os CGMs mais comumente usados, aumentaram 23% para R\$5.3 bilhões **30 jour pour vivre de 1xbet** 2024 graças à demanda de pacientes diabéticos que valorizam **30 jour pour vivre de 1xbet** facilidade de uso e precisão de monitoramento. A Dexcom registrou um crescimento de 24% **30 jour pour vivre de 1xbet** receita **30 jour pour vivre de 1xbet** 2024 para R\$3.6 bilhões.

A pesquisa da GlobalData prevê que o mercado de CGM lifestyle cresça quase 15% ao ano para alcançar R\$9.9 bilhões **30 jour pour vivre de 1xbet** 2031, **30 jour pour vivre de 1xbet** parte

devido ao uso de usuários de drogas para perda de peso como Wegovy que procuram gadgets de tecnologia médica para apoiar os esforços de dieta.

Outros pesquisadores de mercado estimam que o mercado global de CGM, incluindo o uso diabético, com fornecedores como a Medtronic (MDT.N), crescerá 9-10% ao ano nos próximos cinco anos.

Atletas monitoram glicose para otimizar desempenho

O maratonista holandês Nageeye, que conquistou a prata nos Jogos Olímpicos de Tóquio, disse que ele e seus treinadores estão monitorando a glicose como indicador da energia disponível do corpo, parte de **30 jour pour vivre de 1xbet** busca por uma "corrida sem esforço".

O monitoramento de glicose guiou Nageeye, que se classificou para Paris, a trabalhar **30 jour pour vivre de 1xbet** padrões de sono e alimentação de modo que minimize o gasto de energia durante o treinamento.

"É **30 jour pour vivre de 1xbet** energia, afinal, é seu combustível. Temos que monitorar isso", disse Nageeye. Sua equipe é patrocinada pela Abbott desde abril de 2024.

A nadadora australiana Chelsea Hodges, que conquistou o ouro no revezamento nos Jogos Olímpicos de Tóquio, disse que os CGMs a ajudaram a remediar episódios de extrema fadiga e tontura durante o treinamento de resistência ao fazer ajustes **30 jour pour vivre de 1xbet 30 jour pour vivre de 1xbet** ingestão de calorias e horários de treinamento.

Ela falou à Reuters enquanto se preparava para Paris, mas recentemente encerrou **30 jour pour vivre de 1xbet** carreira de natação devido a problemas no quadril.

Enquanto as empresas veem potencial de crescimento nos gadgets, os cientistas de nutrição esportiva veem um campo promissor de pesquisa.

"Uma grande conjectura para atletas de resistência sempre foi: 'Estou treinando o suficiente ou estou treinando demais?' Parece que com os CGMs, temos um melhor entendimento", disse o professor associado Filip Larsen da Escola Sueca de Esportes e Ciências da Saúde.

Larsen, também diretor científico da empresa de consultoria **30 jour pour vivre de 1xbet** desempenho esportivo svexa, disse que a empresa vem analisando dados de CGM coletados por vários atletas e times. Ele disse que a svexa não é patrocinada por nenhum fabricante de CGM.

Larsen advertiu, no entanto, de que ainda há pouca ciência validada sobre como otimizar as rotinas de um atleta usando CGMs.

"A maioria dos pesquisadores não pode te dar as respostas exatas. Em cinco anos, saberemos 10 vezes mais do que sabemos agora."

Mas o campo está animado com ensaios e experimentos, incluindo trabalhos **30 jour pour vivre de 1xbet** lentes de contato que medem glicose.

O dietista esportivo Greg Cox, professor associado da Universidade Bond, na Austrália, trabalhou com nadadores – incluindo Hodges – e remadores, triatletas e atletas de pista.

Os resultados de um ensaio realizado por **30 jour pour vivre de 1xbet** equipe para testar como a falta de calorias suficientes para sustentar a intensidade do exercício afetaria as leituras de glicose de atletas de resistência ainda estão inconclusivos, e ele disse que mais pesquisas sobre CGMs são necessárias.

Tanto Cox quanto Larsen expressaram ceticismo sobre consumidores não diabéticos usarem a tecnologia para saúde e fitness sem orientação profissional.

"O que vejo nas redes sociais é que pessoas saudáveis e normais ficam assustadas quando tiveram uma banana e **30 jour pour vivre de 1xbet** glicose no sangue sobe muito alto por uma hora. Isso é completamente esperado e uma resposta normal", disse Larsen.

A Abbott disse à Reuters que entender as flutuações de glicose é chave para gerenciar **30 jour pour vivre de 1xbet** metabolismo para uma vida mais saudável.

"Embora as picos de glicose sejam normais **30 jour pour vivre de 1xbet** pessoas saudáveis, também sabemos que terem menos frequentes e grandes picos e quedas de glicose está associado a melhor energia, humor, foco, sono e reduz os anseios", disse um porta-voz.

Reino Unido aprova alimento para animais de estimação produzido **30 jour pour vivre de 1xbet** laboratório pela primeira vez na Europa

O alimento para animais de estimação produzido **30 jour pour vivre de 1xbet** laboratório está prestes a chegar às prateleiras do Reino Unido, pois o país se torna o primeiro na Europa a aprovar o produto da empresa Meatly.

A Agência de Saúde Animal e Vegetal e o Departamento de Meio Ambiente, Alimentos e Assuntos Rurais aprovaram o produto.

Acredita-se que haverá demanda por alimentos para animais de estimação produzidos **30 jour pour vivre de 1xbet** laboratório, visto que os amantes de animais enfrentam um dilema sobre alimentar seus animais com carne de gado abatido.

Pesquisas sugerem que a indústria de alimentos para animais de estimação tem um impacto climático semelhante ao do Filipinas, o 13º país mais populoso do mundo. Um estudo da Universidade de Winchester descobriu que 50% dos donos de animais de estimação pesquisados alimentariam seus animais com carne cultivada, enquanto 32% comeria ela mesma.

Como é feito o alimento produzido **30 jour pour vivre de 1xbet** laboratório?

O produto da Meatly é carne de frango cultivada. É feito retirando uma pequena amostra de um ovo de frango, cultivando-o com vitaminas e aminoácidos **30 jour pour vivre de 1xbet** um laboratório e, **30 jour pour vivre de 1xbet** seguida, fazendo crescer as células **30 jour pour vivre de 1xbet** um recipiente semelhante aos utilizados na fermentação da cerveja. O resultado é uma pasta parecida com patê.

A instalação de produção da Meatly foi aprovada pelo governo para manipular **30 jour pour vivre de 1xbet** carne de frango cultivada e a empresa pretende lançar as primeiras amostras de seu alimento para animais de estimação comercialmente disponível este ano. A empresa diz que então se concentrará **30 jour pour vivre de 1xbet** reduzir custos e começar a aumentar a produção para alcançar volumes industriais nos próximos três anos. As reduções de custo poderiam ser feitas misturando a carne com vegetais, como é feito com outros alimentos para animais de estimação que contêm produtos animais caros.

Benefícios e desafios

A empresa arrecadou £3,5 milhões de investidores até agora e espera arrecadar £5 milhões **30 jour pour vivre de 1xbet 30 jour pour vivre de 1xbet** próxima rodada de arrecadação de fundos.

O governo anterior do Reino Unido estava examinando a aceleração da aprovação de carne cultivada para consumo humano. A Agência de Padrões Alimentares disse que está tentando encontrar uma maneira de contornar o longo processo de regulação de um produto alimentício e levá-lo ao mercado, algo que o governo conservador estava pressionando como um "benefício do Brexit".

Linus Pardoe, gerente de política do Reino Unido do Instituto Europeu de Alimentos Bons, disse: "O Reino Unido é um líder mundial no desenvolvimento de carne cultivada e a aprovação de um alimento para animais de estimação cultivado é um marco importante. Ele sublinha o potencial para novas inovações ajudar a reduzir os impactos negativos da agricultura animal intensiva."

"As primeiras aplicações do Reino Unido para carne cultivada produzida para humanos ainda estão sendo avaliadas pela Agência de Padrões Alimentares. Para realizar o pleno potencial dos benefícios da carne cultivada - desde a segurança alimentar até o apoio à expansão da agricultura regenerativa - o governo deve investir na pesquisa e infraestrutura necessárias para torná-la saborosa, acessível e acessível para as pessoas **30 jour pour vivre de 1xbet** todo o Reino Unido."

Outros abordagens variam significativamente e países como Singapura e Israel aprovaram produtos para consumo humano. No entanto, nos EUA, os estados da Flórida e Alabama baniram a carne cultivada, com políticos reclamando que os produtos ameaçam os criadores de gado.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: 30 jour pour vivre de 1xbet

Palavras-chave: **30 jour pour vivre de 1xbet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-15