

blackjack casino - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: blackjack casino

Os bombeiros levaram mais de oito horas para apagar o incêndio, que atingiu temperaturas acima dos 1.500 graus Celsius segundo autoridades **blackjack casino** Incheon (Inglaterra), cidade próxima a Seul onde começou um fogo na madrugada do dia 1o. agosto

Os incêndios são muito menos comuns **blackjack casino** veículos elétricos do que nos movidos a gasolina, e não foi divulgada nenhuma causa para o incêndio de Incheon. Mas na Coreia Do Sul um dos maiores produtores mundiais - chamou atenção da população por **blackjack casino** escala ou intensidade; isso aumentou os temores sobre segurança – alguns dizem poder impedir uma agressiva investida governamental contra carros elétricos (EV).

A K Car, uma popular plataforma de vendas **blackjack casino** segunda mão para carros usados da marca norte-americana disse que as listagens dos proprietários do veículo na esperança das empresas venderem seus veículos quase triplicaram desde o incêndio.

Você pode pensar que comer de forma mais sustentável exige mudanças drásticas, como a mudança para uma dieta à base de plantas. Enquanto uma dieta à base de plantas é indiscutivelmente boa para a Terra, nossa nova pesquisa mostra que pequenas mudanças **blackjack casino** seus hábitos alimentares também podem ter benefícios ambientais significativos.

Avaliamos como os produtos alimentícios nas prateleiras dos supermercados australianos se saem **blackjack casino** relação a indicadores ambientais-chave, como emissões de carbono e uso de água.

Encontramos que trocar as opções alimentícias mais prejudiciais ao ambiente pelas opções mais sustentáveis dentro do mesmo grupo alimentar, como trocar hambúrgueres de carne bovina por hambúrgueres de frango, pode reduzir significativamente as emissões de carbono - até 96% **blackjack casino** alguns casos.

O último que queremos é tirar a diversão de comer. Em vez disso, queremos ajudar os consumidores a fazer mudanças dietéticas realistas que também ajudem a garantir um futuro sustentável. Então, continue lendo para descobrir quais trocas simples de alimentos podem alcançar esse objetivo melhor.

Informando dietas sustentáveis

O impacto ambiental dos alimentos pode ser estimado usando uma abordagem conhecida como avaliação do ciclo de vida.

Isso envolve identificar os "inputs" necessários ao longo da cadeia de suprimento alimentar, como fertilizantes, energia, água e terra, e rastreá-los da quinta à mesa. A partir disso, podemos calcular a pegada ambiental - ou o impacto ambiental por quilograma de produto - e compará-la com outros alimentos.

A maioria dos estudos sobre pegadas ambientais considera apenas os ingredientes crus que compõem os produtos alimentícios (como carne bovina, trigo ou arroz) **blackjack casino** vez dos produtos embalados que as pessoas encontram nas prateleiras (como salsichas de carne bovina, massa ou biscoitos de arroz). Dos estudos que realmente se concentram **blackjack casino** produtos embalados, a maioria considera apenas uma fração dos produtos disponíveis aos consumidores.

Além disso, muitas pesquisas consideram apenas as emissões de carbono de produtos alimentícios, excluindo outras medidas importantes, como o uso de água. E algumas pesquisas usam pegadas ambientais globais médias, que variam significativamente entre os países.

Nossa pesquisa visava superar essas limitações. Alinhamos pegadas ambientais com os

produtos que as pessoas encontram nas prateleiras dos supermercados e cobrimos uma grande variedade de produtos alimentícios e bebidas disponíveis na Austrália. Também incluímos muitos indicadores ambientais, para permitir uma visão mais completa da sustentabilidade de diferentes alimentos.

O que fizemos

Chave para nossa pesquisa foi o banco de dados FoodSwitch, que compila dados de rótulos e ingredientes de alimentos embalados e bebidas a partir de imagens de produtos embalados. Ele cobre mais de 90% do mercado de alimentos embalados australiano.

Combinamos o banco de dados com um método matemático que soma o impacto ambiental dos ingredientes para quantificar a pegada do produto como um todo.

A partir disso, estimamos a pegada ambiental de 63.926 produtos alimentícios disponíveis **blackjack casino** supermercados australianos. Em seguida, simulamos os benefícios potenciais de fazer "trocas realistas" entre produtos - isto é, trocas dentro da mesma categoria de alimentos.

Nossas descobertas

Os resultados mostram como uma pequena mudança dietética pode ter consequências ambientais grandes.

Para um carrinho de compras composto por itens de oito grupos alimentares, simulamos os benefícios de trocar de produtos de alto impacto **blackjack casino** direção a produtos de impacto médio ou baixo.

Nossa análise assume um ponto de partida a partir dos produtos mais prejudiciais ao ambiente **blackjack casino** cada grupo alimentar - por exemplo, biscoitos doces, queijo e patties de hambúrguer de carne bovina.

Uma mudança para produtos de impacto médio para todos os oito itens - como um muffin, iogurte e fatias de carne - pode levar a uma redução de, no mínimo, 62% no impacto ambiental.

Mudanças **blackjack casino** direção à opção mais sustentável para todos os itens - pão, leite de soja ou frango cru - podem alcançar uma redução mínima de 77%.

Essa análise termina nas prateleiras do supermercado e não inclui processamento adicional de alimentos pelo consumidor. Por exemplo, a carne crua geralmente será cozida antes do consumo humano, o que expandirá **blackjack casino** pegada ambiental **blackjack casino** graus variáveis, dependendo do método utilizado.

Confira a infografia abaixo para mais detalhes. Os resultados completos estão disponíveis **blackjack casino** nosso estudo.

Fonte: P. Shah, O. Geyik, C.L. Archibald, M. Hadjikakou. Criado com Datawrapper

O próximo passo

Muitas pessoas estão procurando formas de viver de maneira mais sustentável. Informações insuficientes ou complexas podem causar confusão e ansiedade nos consumidores, levando à inação ou paralisia. Os consumidores precisam de mais informações e apoio para escolher alimentos mais sustentáveis.

Supermercados e revendedores também desempenham um papel importante - por exemplo, dando destaque a produtos sustentáveis **blackjack casino** locais de destaque nas prateleiras. Preços atraentes também são cruciais - especialmente no meio de uma crise de custo de vida quando pode ser difícil priorizar sustentabilidade **blackjack casino** relação a custo.

Intervenções governamentais, como campanhas de informação e tributação de produtos de alto impacto, também podem ajudar.

A rotulagem de alimentos também é importante. A União Europeia está à frente com medidas como o eco-score, que integra 14 indicadores ambientais **blackjack casino** uma única classificação de A a E.

Aplicativos como o ecoSwitch também podem capacitar os consumidores.

As dietas das pessoas **blackjack casino** nações desenvolvidas, como a Austrália, exercem uma alta carga sobre nosso planeta. Escolhas alimentares mais sustentáveis são vitais para alcançar um futuro sustentável para a humanidade. Esperamos que nossa pesquisa ajude a iniciar uma mudança positiva.

Michalis Hadjikakou é um pesquisador sênior **blackjack casino** sustentabilidade ambiental, Escola de Ciências da Vida e Ambientais, Faculdade de Ciência, Engenharia & Construção, Universidade Deakin. Carla Archibald é um pesquisador sênior, ciência da conservação, Universidade Deakin. Özge Geyik é visitante, Escola de Ciências da Vida e Ambientais, Universidade Deakin. Pankti Shah é um aluno de doutorado, Universidade Deakin. Este artigo foi originalmente publicado no Conversation

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: blackjack casino

Palavras-chave: **blackjack casino - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-09-03