

quina conferir - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: quina conferir

Resumo:

quina conferir : symphonyinn.com está esperando por você, as surpresas são infinitas! es Until 2024. PlayStationGamepasSWons'TFeiatur 'Cal of dutie", -wariid and...- Forbes orbees : sites: antoniopequenoiv ;2024/10/17 do xbox comgame-1p". AC **quina conferir** No e the game is note asvailable on The Windows Jogo Passase (), ottthe time from writing! Is Modern arfare 3 On PS Gear pasm? – Dexerto deXERTO! call-of-duity ng

conteúdo:

Comprenda las etiquetas en los huevos: Guía para comprar de manera ética en Brasil

Comprar huevos en el supermercado puede ser una experiencia abrumadora. Los cajones vienen etiquetados con todo tipo de descriptoradores: naturales, orgánicos, libres de jaula, al aire libre - y algunos cuestan más en la caja registradora. Pero, ¿qué significan realmente y, para los consumidores preocupados por la ética, ¿valen realmente la pena?

Las proteínas contenidas en los huevos están relacionadas con las emisiones de carbono relativamente bajas en comparación con otras fuentes de proteínas animales terrestres, pero no todos los huevos son iguales en cuanto al medio ambiente, la salud o el bienestar de los animales, según los expertos.

"Cuando se trata de asegurar mejores vidas para las gallinas ponedoras, los consumidores tienen mucho poder, siempre y cuando no sean desviados por etiquetas sin sentido", dijo Daisy Freund, vicepresidenta de Bienestar Animal en la Sociedad Estadounidense para la Prevención de la Crueldad hacia los Animales (ASPCA, por sus siglas en inglés).

¿Qué significan realmente estas etiquetas?

A continuación, explicaremos el significado de estas etiquetas y cómo realizar compras que equilibren la preocupación por las gallinas, con lo que es mejor para el planeta y su billetera.

- Grado AA, A o B: estas etiquetas clasifican la calidad interna del blanco y la yema del huevo, así como la apariencia y condición de la cáscara. Las clasificaciones AA son las mejores y tienen "blancos gruesos y firmes".
- Libres de jaula: los huevos etiquetados como "libres de jaula" provienen de gallinas que pueden desplazarse vertical y horizontalmente en corrales interiores. Deben tener acceso a alimentos y agua frescos, a la litera y a la protección de depredadores. Estos sistemas varían de granja a granja, pero deben permitir que las gallinas exhiban comportamientos naturales y tener áreas para rascar, perchas y nidos.
- Sin hormonas: no se utilizan hormonas en la cría de pollos. De hecho, las regulaciones federales prohibieron su uso en la década de 1950, por lo que si ve etiquetas que dicen "sin hormonas", es solo una táctica de marketing y no está relacionada con un trato más humano de las gallinas o con la salud de un huevo.
- Orgánicos certificados: los huevos orgánicos certificados provienen de gallinas no encerradas que consumen alimentos orgánicos, libres de subproductos animales, cultivos modificados

genéticamente o fertilizantes, pesticidas o herbicidas sintéticos. Regulados, certificados e inspeccionados por el Departamento de Agricultura de los EE. UU. (USDA, por sus siglas en inglés), los rebaños orgánicos deben tener acceso a espacios al aire libre y ser criados sin hormonas de crecimiento (ya que todas las gallinas, incluidas las no orgánicas, no usan hormonas) o antibióticos.

- Al aire libre: reguladas por el USDA, los huevos al aire libre provienen de gallinas que pueden desplazarse vertical y horizontalmente en corrales interiores, tienen acceso a alimentos y agua frescos y acceso continuo al exterior durante su ciclo de postura. El área exterior puede estar vallada y/o cubierta con un material similar a una red.
- Certificadas humanamente: no afiliadas al USDA, la Certified Humane es un proyecto de Humane Farm Animal Care, un programa de certificación de terceros sin fines de lucro. La etiqueta Certified Humane significa que el entorno de las gallinas tiene en cuenta sus necesidades de bienestar y las protege del malestar físico y térmico, el miedo y el estrés y les permite comportarse naturalmente. No se permiten jaulas o sistemas avícolas que confinen a los pájaros y las gallinas ponedoras deben ser proporcionadas con cajas de nidos.
- Pastoreadas: las gallinas que se crían en pastoreo pueden comer insectos, gusanos y hierba y tener mucho espacio para revolotear, rascarse, bañarse en el polvo y participar en todos sus comportamientos naturales. Dado que el término "pastoreadas" no tiene una definición legal y no está regulado por el USDA, los consumidores deben buscar huevos con etiquetas y certificaciones adicionales para garantizar que el término no sea mal utilizado por los productores. Los huevos criados en pastoreo pueden tener un sabor más rico y ser más nutritivos que los huevos de jaula, ya que las gallinas pasan tiempo al aire libre y comen una dieta más diversa. Cuando las gallinas tienen acceso a forrajes naturales, la necesidad de producción y transporte de piensos a gran escala se reduce, lo que da como resultado emisiones más bajas en comparación con la producción de huevos convencionales.

¿Qué pasa si un cajón de huevos no tiene ninguna de estas etiquetas?

La mayoría de los 300 millones de pollos involucrados en la producción de huevos en los EE. UU. aún se crían en hangares largos, sin ventanas, en jaulas apiladas. Estas gallinas enjauladas tienen, en promedio, 67 pulgadas cuadradas de espacio - menos que una hoja tamaño carta - y se les niega comportamientos naturales como anidar, posarse y bañarse en el polvo. Los huevos producidos en granjas fácticas a menudo se anuncian como "naturales" o sin el uso de "antibióticos" y sus cajas pueden mostrar escenas engañosas de trato humano en granjas idílicas. Si estas cajas no tienen etiquetas como "libres de jaula", "al aire libre", "orgánicas" o "criadas en pastoreo", puede asumir que provienen de gallinas enjauladas que no pueden ni siquiera abanicar sus alas.

Sequía en el Canal de Panamá no se debe al calentamiento global, según estudio

Un equipo internacional de científicos ha llegado a la conclusión de que la reciente sequía experimentada en el canal de Panamá no se produjo por el calentamiento global, sino debido a las precipitaciones por debajo de lo normal relacionadas con el ciclo climático natural de El Niño. Durante el mayor parte del año pasado, los bajos niveles de los embalses ralentizaron el tráfico de mercancías en el canal. La falta de agua necesaria para subir y bajar los barcos provocó que, durante el verano pasado, las autoridades tuvieran que reducir drásticamente el número de

buques a los que permitían el paso, lo que causó costosas dificultades a las empresas navieras de todo el mundo. Solo en los últimos meses han vuelto a aumentar los cruces.

Los problemas hídricos de la zona podrían agravarse aún más en las próximas décadas, señalan los investigadores en su análisis de la sequía. A medida que crezca la población de Panamá y se expanda el comercio marítimo, se espera que la demanda de agua represente una parte mucho mayor de la oferta disponible para 2050, según datos del gobierno. Esto significa que cuando el fenómeno del Niño se presente en los años venideros podría provocar perturbaciones aún mayores, no solo en el transporte marítimo mundial, sino también en el suministro de agua para los residentes locales.

"Incluso pequeños cambios en las precipitaciones pueden tener un impacto desproporcionado", dijo Maja Vahlberg, consultora de riesgos del Centro del Clima de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, quien contribuyó al nuevo análisis que se publicó el miércoles.

En general, Panamá es uno de los lugares más húmedos de la Tierra. En promedio, la zona que rodea al canal recibe casi 2,5 metros de lluvia al año durante casi toda la temporada que va de mayo a diciembre. La lluvia es esencial tanto para el funcionamiento del canal como para el consumo de agua potable de la mitad de los 4,5 millones de habitantes del país.

Sin embargo, las precipitaciones del año pasado fueron una cuarta parte menores a lo normal, lo que lo convirtió en el tercer año más seco del país en casi siglo y medio de registros. Esta sequía se produjo poco después de otros dos periodos que también ocasionaron dificultades en el tráfico por los canales: uno sucedió en 1997-98 y el otro en 2014-16. Los tres coincidieron con las condiciones de El Niño.

"Nunca hemos tenido una agrupación de tantos eventos intensos en tan poco tiempo", dijo Steven Paton, director del Programa de Monitoreo Físico del Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales en Panamá. Él y los demás científicos que realizaron el nuevo análisis se preguntaban: ¿Fue solo mala suerte? ¿O estaba relacionado con el calentamiento global y, por tanto, era un presagio de lo que está por venir?

Para

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: quina conferir

Palavras-chave: **quina conferir - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-23