

jogo de caça nick :chance dupla pixbet

Café da manhã revolucionário: ultrassom transforma o café jogo de caça nick uma experiência musical

Estou observando um café espesso, gelado e do rico marrom escuro do chocolate 90% amargo. Ele sabora como café, porém, de forma estranha, sem qualquer amargura. É o único café que já bebi que foi feito batendo grãos de café moídos com som. Eles o chamam de café ultrassônico. Ele não foi feito por um barista, mas por dois engenheiros químicos jogo de caça nick um laboratório na Universidade de Nova Gales do Sul, jogo de caça nick Sydney. O Dr. Francisco Trujillo, um sênior leitor na escola de engenharia química, e o aluno de doutorado Nikunj Naliyadhara explicam que o café que eles estão prestes a fazer é sonicado, ou atingido por ondas ultrassônicas. Eu não tenho ideia do que isso significa. No entanto, eles moem grãos de café, colocam-nos jogo de caça nick um portafiltro (o dispositivo manuseado que provavelmente você já viu seu barista torcer e desatar) e conectam o portafiltro a uma máquina de café expresso Breville. E assim como seu barista, eles pressionam alguns botões. A máquina faz sons suaves de vibração.

Trujillo explica o que está acontecendo dentro da máquina. Primeiro, o café é mergulhado jogo de caça nick água por cinco segundos. Em seguida, à medida que a máquina libera água na temperatura ambiente sobre os grãos moídos, um transdutor - um dispositivo conectado ao portafiltro - empurra ondas sonoras através do cesto e nos grãos de café. Ele descreve a voz de uma cantora de ópera fazendo um copo tremer tão intensamente que se quebra.

Aqui, o cesto metálico do portafiltro e os grãos de café estão vibração, mas eles não se quebram; jogo de caça nick vez disso, as ondas sonoras causam grandes flutuações de pressão.

No processo de fabricação de café regular, a água extrai o sabor do exterior dos grãos de café (quanto mais quente a água, mais rápido isso acontece). Se você deixar o café por longo o suficiente, você pode extrair alguns dos sabores do centro dos grãos de café, mas até então você terá pegado alguns sabores desfavoráveis também - o que os baristas chamam de sobreextração.

O método ultrassônico envia muitas bolhas minúsculas na água e no café. Quando eles implodem, eles fazem pequenas ondas de choque que podem perfurar o interior dos grãos de café jogo de caça nick um fenômeno chamado cavitação acústica. De acordo com a pesquisa de Trujillo de 2024, este método extrai mais sabor e cafeína do café.

Dois minutos depois, o café ultrassônico escorre do portafiltro, mas a líquido é muito mais escura do que a crema caramelo de um espresso. Trujillo me dá uma xícara de líquido castanho espesso.

Ele é extraordinariamente poderoso - aromático, ácido, rico e espesso. Mas, diferentemente de um espresso, não é amargo ou áspero. Também não é, como o último artigo de Trujillo diz, um café gelado. O café gelado é feito mergulhando grãos de café jogo de caça nick água por horas e sabora sutil, floral e sem tanto ácido e amargor - o equivalente ao café de uma noite de poesia e incenso. Este é como beber um festival de música.

Salvo para mais tarde Fique Catch up on the fun stuff with Guardian Australia's culture and lifestyle rundown of pop culture, trends and tipsDepois de beber três amostras adicionais, todas feitas de diferentes grãos. Eles sabem diferente - não é o processo ultrassônico que estamos saboreando, mas uma versão mais intensa do que está na vagem. No final, concordo com a descrição de Trujillo do café: ele tem "acidez e frutividade de um café filtro, com o corpo e a textura de um espresso, mas com menos amargura e um acabamento limpo". Após anos de pessoas me dando coisas para beber prometendo "isso é como nada que você já experimentou antes", estava feliz por ser verdadeiro jogo de caça nick uma ocasião.A máquina original que Trujillo e seu time usaram para ferver o café ultrassônico era tão ruidosa e tão grande que seria impossível imaginar qualquer café usando-o,

Author: duplexsystems.com

Subject: jogo de caça nick

Keywords: jogo de caça nick

Update: 2024/12/30 14:54:37