

fusion poker - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: fusion poker

É o design do assento de avião que lançou mil memes, iniciou uma tempestade na mídia e se tornou um sinônimo para inovação **fusion poker** aviação.

E agora o assento de avião duplo está volta – só que desta vez, com uma reviravolta.

O designer Alejandro Núñez Vicente continua a acreditar fervoroso que sentar **fusion poker** dois níveis é o futuro do voo. Ele passou seus vinte anos – todos os cinco até agora - aperfeiçoando **fusion poker** visão para assentos de nível duplo classe econômica, e está focado na próxima versão: uma nova edição luxuosa dos passageiros da primeira categoria ou executivas!

Nova descoberta revela origem do famoso coração de Plutão

Inscreva-se para receiving **fusion poker** 's Wonder Theory science newsletter. Descubra o universo com notícias sobre descobrimentos fascinantes, avanços científicos e muito mais.

Uma característica **fusion poker** forma de coração na superfície de Plutão tem despertado a curiosidade dos astrônomos desde que a nave espacial da NASA New Horizons a capturou **fusion poker** uma imagem de 2014. Agora, pesquisadores acreditam que resolveram o mistério de como a forma distintiva do coração surgiu - e pode revelar novas pistas sobre as origens do planeta anão.

A origem do coração de Plutão

A característica é chamada de Tombaugh Regio **fusion poker** homenagem ao astrônomo Clyde Tombaugh, que descobriu Plutão **fusion poker** 1930. Mas o coração não é composto por um único elemento, dizem os cientistas. E por décadas, detalhes sobre a elevação, a composição geológica e a forma distinta, assim como a superfície altamente reflectiva que é branca mais brilhante que o resto de Plutão, resistem à explicação.

Localização	Composição	Elevação
Sputnik Planitia	Nitrogênio congelado	1.9 a 2.5 milhas abaixo do nível do planeta
Resto do coração	Nitrogênio congelado	Mais elevado do que Sputnik Planitia

Uma bacia profunda chamada Sputnik Planitia, que cobre a "lúbia esquerda" do coração, abriga a maior parte do gelo de azoto de Plutão.

A bacia cobre uma região que mede 745 milhas por 1,242 milhas (1,200 quilômetros por 2,000 quilômetros), equivalente a cerca de um quarto dos Estados Unidos, mas está também 1.9 a 2.5 milhas (3 a 4 quilômetros) abaixo do nível de elevação da maior parte da superfície do planeta. Entretanto, a parte direita do coração também tem uma camada de gelo de azoto, mas é muito mais fina.

Um choque catastrófico criou o coração de Plutão

Mediante pesquisas sobre Sputnik Planitia, uma equipe internacional de cientistas determinou que um evento catastrófico criou o coração. Após uma análise envolvendo simulações numéricas, os pesquisadores concluíram que um corpo planetário de 435 milhas de diâmetro (aproximadamente duas vezes o tamanho da Suíça, de leste a oeste) provavelmente colidiu com Plutão nas primeiras etapas da história do planeta anão.

Os achados são parte de um estudo sobre Plutão e **fusion poker** estrutura interna publicado na revista Nature Astronomy.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: fusion poker

Palavras-chave: **fusion poker - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-09