

aviatorbetano - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: aviatorbetano

a pt-wikipé : (Outs: toca_Boca To não promove Para meninos ou meninas, mas par as is(Se eles são mesmo Jogos foi em{k0] si uma pergunta!) Mas a maioria das pessoas elmente assumiria que Eles sejam pra garotas

Retailers urged to reduzir a produção de plástico colorido que se degrada **aviatorbetano** microplásticos

Retailers estão sendo incentivados a parar de fazer produtos de uso diário, como garrafas de bebidas, móveis de exterior e brinquedos, de plástico colorido depois que os pesquisadores descobriram que ele se degrada **aviatorbetano** microplásticos mais rápido do que plástico mais simples.

O plástico vermelho, azul e verde tornou-se "muito frágil e fragmentado", enquanto amostras de plástico preto, branco e prateado "ficaram praticamente inalteradas" ao longo de um período de três anos, de acordo com os achados do projeto liderado pela Universidade de Leicester.

A escala da poluição ambiental causada por lixo de plástico significa que microplásticos, ou partículas plásticas minúsculas, estão **aviatorbetano** todos os lugares. De fato, eles foram recentemente encontrados **aviatorbetano** testículos humanos, com cientistas sugerindo uma possível ligação com a queda nos contagens de espermatozoides **aviatorbetano** homens.

Diferenças na taxa de degradação **aviatorbetano** função da cor

Neste caso, cientistas do Reino Unido e da Universidade do Cabo Ocidental, na África do Sul, usaram estudos complementares para mostrar que plásticos da mesma composição se degradam **aviatorbetano** taxas diferentes dependendo da cor.

Os pesquisadores do Reino Unido colocaram tampas de garrafas de cores variadas no telhado de um edifício universitário para serem expostas ao sol e aos elementos por três anos. O estudo sul-africano usou itens de plástico encontrados **aviatorbetano** uma praia remota.

"É incrível que as amostras deixadas para se deteriorar **aviatorbetano** um telhado **aviatorbetano** Leicester e aquelas coletadas **aviatorbetano** uma praia ventosa no extremo sul do continente africano mostrem resultados semelhantes", disse a Dra. Sarah Key, que liderou o projeto.

"O que os experimentos mostraram é que mesmo **aviatorbetano** um ambiente relativamente frio e nublado por apenas três anos, podem ser vistas enormes diferenças na formação de microplásticos."

Este estudo de campo, publicado no periódico Poluição Ambiental, é o primeiro a provar esse efeito. Sugere que os retalhistas e fabricantes devem dar mais consideração à cor de plásticos de curta duração.

"Sempre me perguntei por que os microplásticos nas areias da praia muitas vezes parecem ser de todas as cores do arco-íris", disse a professora Sarah Gabbott, também da Universidade de Leicester, que co-autoria do estudo.

"Supus que minhas ovelhas estavam sendo enganadas e que estava vendo apenas os microplásticos mais coloridos porque eram mais fáceis de detectar. Descobri que realmente há mais micropartículas plásticas coloridas no ambiente porque esses itens de plástico tingidos de vermelho, verde e azul são mais suscetíveis a serem fragmentados **aviatorbetano** milhões de pequenas partículas de microplástico coloridas."

Adam Herriott, especialista sênior **aviatorbetano** plásticos da organização ant

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: aviatorbetano

Palavras-chave: **aviatorbetano - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-06