



Hóa Học Trong Bếp

Trộn Lên

Những gì bạn cần:

- Tô nhỏ hoặc vật đựng cho mỗi "nhà khoa học"
- Muỗng đo và ống nhỏ mắt
- Que kẹo mút hoặc vật tương tự để khuấy
- Tách đựng một lượng nhỏ nguyên liệu làm bếp, chẳng hạn như bột ngô, nước cốt chanh, giấm, nước (tùy chọn thêm màu thực phẩm), bột nở, dầu, gạo. Đảm bảo sử dụng các thành phần ăn được! Dán nhãn cho chúng để bạn không quên cái nào là cái nào.
- Một cái khay hoặc khăn trải bàn bên dưới để hứng các nước nhỏ giọt

Những điều cần suy nghĩ:

- Trẻ nhỏ thích tập sử dụng các dụng cụ để múc và đổ các vật đựng. Bắt đầu bằng cách cung cấp những lượng nhỏ từng thành phần và muỗng nhỏ. Bằng cách này, chúng có thể tiếp tục thực hành những kỹ năng này lặp đi lặp lại, và chúng có thể khám phá niềm vui khi quan sát những gì xảy ra khi chúng thực hành.
- Trẻ lớn hơn có thể thích nghiên cứu các thành phần để tìm hiểu thêm về phản ứng của chúng.
- Không có cách trộn nào là sai! Hãy để ý những gì thu hút sự tò mò của con bạn. Đó có thể là sử dụng các dụng cụ, đo lường các thành phần, mô tả những gì bạn nhận thấy, giả bộ, hoặc một điều khác nào đó. Làm theo sự dẫn dắt của con bạn giúp các em trở thành nhà khoa học!
- Luôn giám sát trẻ khi sử dụng các vật dụng gia dụng cho các thí nghiệm khoa học. Đảm bảo sử dụng các nguyên liệu nhà bếp ăn được và kiểm tra xem có các phản ứng bất lợi hay không trước khi thêm bất cứ thứ gì mới.

Bạn phải làm gì:

1. Múc hoặc nhỏ các lượng nguyên liệu khác nhau vào vật đựng.
2. Quan sát và mô tả điều gì xảy ra khi các nguyên liệu trộn lẫn vào nhau.
3. Trẻ lớn hơn có thể muốn ghi lại các thí nghiệm của mình bằng cách sử dụng phiếu công thức trên trang tiếp theo.
4. Bạn sẽ đặt tên cho món pha chế mới của mình là gì?
5. Đổ hết vật đựng của bạn vào bồn rửa và bắt đầu một hỗn hợp mới.

