



Learning
Resources®

LER 2895

ages
años
ans
jahre
4+

grades PreK+
STEM

Fizzy Volcano

Preschool Science Lab

Experiment Guide

Laboratorio científico de preescolar con volcán burbujeante • Labo de science préscolaire - Volcan en éruption • Forschungslabor „Blubbernder Vulkan“ für die Vorschule





Welcome to the wonderful world of volcano science!

As you take your first steps toward a lifetime of learning, this set will guide you through fun-filled, hands-on experiments and introduce some important science concepts along the way. Build different kinds of volcanoes, create putties, slimes, and doughs, learn about dinosaurs and fossils, and much more. **Enjoy!**

Prehistoric Volcano

You will need:

- Baking soda
- Vinegar
- Baking sheet
- Food coloring
(your favorite color!)



Did you know?

A volcano erupts because of pressure in the magma chamber, deep under Earth's surface. The magma chamber breaks the rock around it, shooting out lava (melted rock above ground).

Talk about dazzling!

The first dinosaurs roamed Earth over 200 million years ago. Our planet looked very different and volcanic eruptions were common. Let's safely re-create a volcanic eruption on a smaller scale!

- 1 Place the flask in the center opening of the tray; insert one of the test tubes. This will be your volcano site. Place it on a baking sheet to catch any spillover.
- 2 Insert the funnel into the test tube. Measure and pour $\frac{3}{4}$ cup of vinegar into the test tube. Squeeze in several drops of food coloring and stir with the included spoon.
- 3 Pour two teaspoons of baking soda into the flask.
- 4 Now, pour the colorful vinegar over the baking soda and watch what happens. The volcano will erupt almost immediately!

Caution: Perform this experiment under adult supervision and near a sink for easy cleanup.



Fizzy Fossil

You will need:

- 1½ Teaspoons of water
- ¼ Cup (2 oz.) of baking soda
- ¼ Teaspoon of liquid dish soap
- 1 Teaspoon of corn starch*
- 1 Cup (8 oz.) of vinegar
- Food coloring
- Paper towel
- Bowl



Did you know?

A paleontologist is a scientist who studies fossils.

By examining fossils very closely, paleontologists can tell us what Triceratops ate (plants only), how fast T. rex ran (up to 25 miles per hour), and Brachiosaurus's exact height (equal to a five-story building)!

A fossil is evidence of a living thing that no longer exists, often formed into a rock. Some examples of fossils include dinosaur bones, feathers, shells, and leaves. Let's make our own fossil with a special dino-surprise inside!

- 1 Pour the baking soda, water, and dish soap into a bowl. Whip with the spoon for at least 1 minute—that's 60 seconds! The mixture should have a foamy consistency.
- 2 Add the corn starch and mix again for 30 seconds. The mixture should pull away cleanly from the sides of the bowl and not stick to your hand.
- 3 Squeeze in 2–3 drops of food coloring. If the mixture is too dry, add a few drops of water; if too wet, add another ¼ teaspoon of baking soda.
- 4 Press a small dinosaur figure into the mixture and cover completely. Transfer the mixture to the fossil maker, press down, and shake from side to side for 10 seconds. You just made your own dinosaur fossil!
- 5 Pour the vinegar into the empty bowl. Now, drop the fossil into the vinegar to see your big dino-dig discovery!

*Also known as corn flour



Jurassic Slime Pit

You will need:

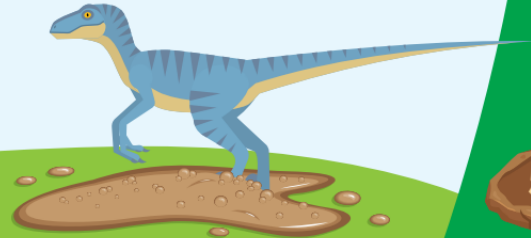
- 4 oz. container of glue
- Food coloring (2 drops)
- 1 Cup (8 oz.) shaving cream
- 1 Tablespoon contact solution
- 1 Teaspoon dish soap
- Bowl
- Spoon

Did you know?

Why is slime so hard to get a handle on? It's all about the polymers. These long chains of molecules make slime slippery: the molecules inside the slime slide past each other. The force you apply also changes how slime responds. For this reason, people call slime a non-Newtonian fluid. No matter what you call it, slime is so much fun to play with!

Beware: hazard ahead! Environmental dangers played a big role in the Jurassic period. Let's create a new one—a ball of slime to ensnare your dino pals!

- 1 Measure the glue in the beaker; it should reach the 4 oz. or 100 ml line. Spoon the glue into a bowl and add two drops of food coloring. Stir to mix.
- 2 Add $\frac{1}{2}$ cup of shaving cream and mix, then add another $\frac{1}{2}$ cup and mix again.
- 3 Add the contact solution. Stir thoroughly. Add the dish soap and stir again.
- 4 You made slime! Get your hands into it and try to describe how it feels. Is it "gooey"?
- 5 Now, try this: place your dinosaur figures in the slime and roll into a ball, trapping them inside! Can you remove the dinosaurs from this slime trap? Does the slime stick to the dinosaurs?



Ice Age Dinosaur Discovery

You will need:

- Water
- Blue and yellow food coloring
- Plate

Bonus Activity!

Let's thaw the dinosaurs using coarse salt!

Follow steps 1–3 to freeze your dinosaurs in colored ice blocks. This time, leave them in the fossil maker. Spread 1 teaspoon of salt across the top of each ice block. Keep the time as the salt eats away the ice. When you think you can remove the dinosaurs, stop the timer. How long was that?



An ice age is a long period of time when glaciers (ice sheets) cover the land. The earliest known ice age occurred 570 million years ago—long before dinosaurs came along!

- 1 Open the fossil maker and place a dinosaur figure into either half; set aside.
- 2 Fill a test tube halfway with water. Add 5 drops of blue food coloring, cap the top, and shake to mix. Pour the blue water into one half of the fossil maker, filling it to the very top.
- 3 Follow the previous step to make yellow water in a second test tube. Pour this yellow water into the other half of the fossil maker. Place both halves on a plate, and leave overnight in the freezer.
- 4 The colored water has frozen! Want to see what happens when the colorful ice melts together? Run warm water over the ice to loosen, and then tap the edges. Drop the colored ice into the center of the volcano tray. Watch the colors blend as your dinos thaw! What is the new color? Can you mix other primary colors to create new secondary colors? **Try it!**

Foaming Volcano

You will need:

- 2 Teaspoons baking soda
- ¾ Cup vinegar
- Red food coloring
- Baking sheet
- Shaving cream



Add shaving cream to make a longer, slower, foamier eruption. When an acid (vinegar) and a base (baking soda) meet, they create a gas called carbon dioxide. Look out below!

- 1 Place the flask in the center opening on the tray; insert one of the test tubes. This will be your volcano site. Place on a baking sheet to catch any spillover. Drop your dinosaur figures into the bottom of the volcano (flask)!
- 2 Ask an adult to help measure and pour the vinegar into the test tube. Squeeze in several drops of red food coloring and stir.
- 3 Pour the baking soda into the flask. Add 1 squirt of shaving cream. This will create an extra-foamy eruption!
- 4 Now, pour the colorful vinegar over the baking soda and watch the molten lava emerge. Add more vinegar to make the eruptions pop once again!

What happened to the dinosaurs?
Did the eruption force them from the volcano, or did they get caught in the foam?

Caution: Perform this experiment under adult supervision and near a sink for easy cleanup.

Underwater Volcano

You will need:

- Water
- Food coloring
(your favorite color!)
- Vegetable oil
- Sodium bicarbonate tablets (baking soda)



Yes, some volcanoes erupt underwater! These are often called submarine volcanoes and can be found at openings, or fissures, along the ocean floor.

- 1 Place the test tube in the tray. Insert the funnel. Add vegetable oil, filling about $\frac{1}{3}$ of the tube.
- 2 Measure and add 1.5 oz. of warm water to the flask. (Aim for the line between 1 and 2!) Add several drops of food coloring, and mix. Pour the colorful water into the test tube. The water should fill about $\frac{3}{4}$ of the tube.
- 3 Break a bicarbonate tablet into pieces and drop them into the tube. Look at those bubbles! It's an underwater volcano! If the volcano starts to calm down, add more pieces of bicarbonate tablet to start it up again!

Why did this happen?

Oil has less density than water. This means that oil is lighter than water within the space it occupies. The oil rests on top of the water while pushing down. At the same time, the fizzing bicarbonate tablet pushes the water up. These two pressures, up versus down, create an explosion of movement!

Jurassic Storm Cloud

You will need:

- Water
- Shaving cream
- Red food coloring
- Blue food coloring
- Yellow food coloring



Humid conditions lead to rainstorms, as water-filled clouds send raindrops down from the sky. Substitute foamy shaving cream for fluffy clouds!

- 1 Fill the flask with water to the 200 ml line. Fill the remaining space with shaving cream, all the way to the top. Wait a few minutes for the shaving cream to settle on top of the water.
- 2 Fill one of the test tubes halfway with water. Add 5 drops of blue food coloring, cap the top, and shake to mix. Fill the dropper with blue water and squeeze it onto the shaving cream cloud!
- 3 Insert the dropper into the cloud and keep squeezing in more blue water. As the cloud fills with water, it will begin to "rain" underneath.
- 4 Repeat steps 2–3 in the second and third test tubes, with yellow and red water, respectively. Mix the primary colors together in the raincloud to make green (blue-yellow), orange (red-yellow), and purple (red-blue) raindrops, and a swirling rainbow storm!

Bonus Activity!

Do you ever wonder how much rain falls during a big storm? You can measure rainfall with your very own rain gauge! Start by reusing a disposable plastic water or soda bottle. Ask an adult to cut off the mouthpiece and neck. Then, fill the base with a small layer of sand or soil, make measurement lines from 0 to 3 starting 2" from the bottom, and fill the bottle with water to the 0 line. Place the funnel from this set in the top, and get your rain gauge outside when the forecast promises rain!

Dino Dough

You will need:

- 1 Cup (8 oz.) of flour
- ¼ Cup (2 oz.) of salt
- ¾ Cup (6 oz.) of water
- 3 Tablespoons of lemon juice
- Baking sheet
- Wax paper
- 1 Tablespoon of vegetable oil
- Food coloring
- Sauce pot (1 qt. or larger)
- Large bowl
- Cooking spoon



Bonus Activity!

Compare the dino dough to the Jurassic slime you made earlier. Take each in your hands and describe how they feel, in your own words. You can also test how solid, or dense, each substance is by pressing it into the fossil maker. Try it, starting with the dough!

You've made Jurassic slime; now try dino dough! This stuff is unbelievable!

- 1 Cover a baking sheet with wax paper and set aside.
- 2 With an adult's help, measure the water in the flask and pour it into the pot, along with the oil and lemon juice. Place the pot on the stove and heat, uncovered, on medium-low setting. Add several drops of food coloring to the water mixture.
- 3 Combine the flour and salt in a separate bowl. When the water is hot, but not boiling, pour in the bowl of flour and salt. Combine the ingredients using a cooking spoon. Keep stirring until the ingredients form into a ball.
- 4 Place the ball on the wax-covered baking sheet to cool for 30 minutes. Then, knead (press down and roll between your hands) for several minutes. You made dough! Introduce your dinosaurs to this new substance!

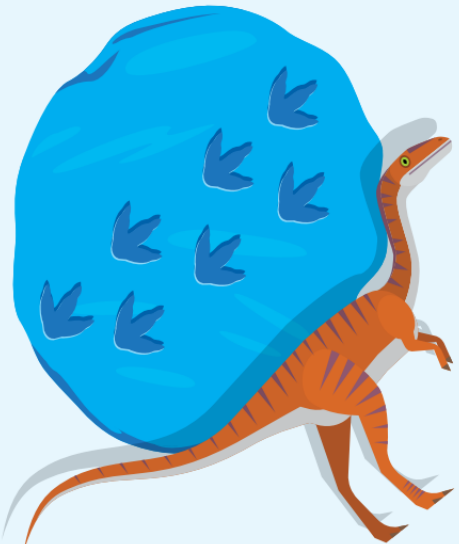


Caution: Only operate the stove under parental supervision. Splashed hot liquids can burn skin. Cover exposed skin with protective clothing (i.e., aprons, mitts).

DIY Fossils

You will need:

- ½ Cup (4 oz.) of conditioner
- Food coloring (2 drops of any color)
- Cookie cutter
- 1½ Cups (12 oz.) of corn starch*
- Large bowl
- Spoon



Help the paleontologists by creating fossils of your dinosaur figures!

- 1 Set out a large bowl. Insert the funnel into the flask. Measure and squeeze conditioner into the flask up to the 4 oz. line. Pour the conditioner from the flask into the bowl, add the food coloring, and stir.
- 2 Add the corn starch to the conditioner and mix well. The mixture should feel soft and a little slimy. For a thicker consistency, add more corn starch. This will ensure that it feels more like a real fossil when it dries out!
- 3 Lift the mixture onto a flat surface. Right now, this looks and feels like a thick, dry clay. It won't become a fossil until you mark it with dino evidence!
- 4 Let's "fossilize" the clay! First, cut out circular shapes using a cookie cutter (see image). Stamp the dinos' feet into the circles, stamp their bodies in profile, or draw a dino-shape by pressing with the spoon handle!
- 5 Leave your fossils near a window to catch some sunlight and dry out. After a little while, call in your pals, parents, and siblings, and announce your latest prehistoric find. Eureka!

*Also known as corn flour

Prehistoric Putty

You will need:

- 1 Tablespoon of water
- 1 Tablespoon of Epsom salt
- 3 Tablespoons of white liquid glue
- Food coloring (any color!)
- Paper towels
- Plate



Bonus Activity!

Roll a dinosaur figure in the putty and place inside the fossil maker; close securely. Tell a parent it's time to have a dino hunt! You'll be the guide, and they'll be the finder. Ask them to close their eyes and count to 20 while you hide the fossil maker. After they open their eyes, use clues to help them find the hidden dino. Say "getting warmer" when they're closer or "colder" when they're farther away. Once they find the fossil maker, open it and free the dinosaur!

It may look like slime, dough, or taffy, but this prehistoric putty is one of a kind! Get the dinos into the act with the scavenger hunt bonus activity found below!

- 1 Insert the funnel into the flask and pour in the water. Add the Epsom salt and stir with the spoon until the salt dissolves!
- 2 Squeeze in the glue and stir thoroughly. Add 2 drops of food coloring and stir again. As the liquid settles, a solid mass will begin to form in the bottom of the flask.
- 3 Fold several paper towels in half lengthwise and place them on the plate. Scoop the goop from the flask and place it on the paper towels.
- 4 Fold the towels over the goop, press down to wring out the moisture, and open the towels. It's putty!
- 5 Peel the putty off the paper and roll it into a ball. Does it bounce? Does it stick to your hands?

Laboratorio científico de preescolar con volcán burbujeante

Experimentos:

Volcán prehistórico

- Necesitarás:
- Bicarbonato
- Vinagre
- Colorante alimentario (de tu color favorito)
- Papel para hornear

Precaución: Haz este experimento bajo la supervisión de un adulto y cerca del fregadero para que así sea más fácil de limpiar.

1. Coloca el matraz en la cavidad central de la bandeja y uno de los tubos de ensayo en su lugar correspondiente. Este será tu volcán. Coloca un volcán sobre una hoja de papel para hornear.

2. Coloca un embudo en el tubo de ensayo. Mide 180 ml de vinagre y viértelo en el tubo de ensayo. Agrega varias gotas de colorante alimentario y remueve la mezcla con la cuchara que incluye el set.

3. Afánde dos cucharaditas de bicarbonato sódico en el matraz.

4. Vierte el vinagre de color sobre el bicarbonato sódico. ¡El volcán hará erupción casi de inmediato!

Fósil burbujeante

Necesitarás:

- 1 cucharadita y media de agua
- 60 gr de bicarbonato sódico
- 1 cucharadita y cuarto de jaboón de lavar los platos
- 1 cucharadita de almidón de maíz.
- 240 ml de vinagre
- Colorante alimentario
- Papel de cocinar
- Cuenco

Figura pequeña de dinosaurio

1. Vierte el bicarbonato sódico, el agua y el jabón de lavar los platos en el cuenco. Bátelos durante un minuto, es decir, 50 segundos. La mezcla tiene que adquirir una textura espumosa.

2. Agrega el almidón de maíz y remueve de nuevo durante 30 segundos. La mezcla debe separarse del cuenco sin dejar residuo y no debe pegarse en las manos.

3. Agrega de 2 a 3 gotas de colorante alimentario. Si la mezcla se queda demasiado seca, agrega unas gotas de agua. Si está demasiado húmeda, añade otro cuarto de cucharadita de bicarbonato.

4. Mete una figura de dinosaurio en la mezcla y cubrila por completo. Vierte la mezcla en el accesorio para fabricar fósiles, presiónala y agitala de lado a lado durante 10 segundos. ¡Acabas de fabricar un fósil de dinosaurio!

5. Vierte el vinagre en el cuenco vacío. Ahora, introduce el fósil en el vinagre para revelar tu descubrimiento paleontológico.

Pozo de baba jurásica

Necesitarás:

- Bote de pegamento de 100 gramos
- Colorante alimentario (2 gotas)
- 240 mililitros de crema de afeitar
- 1 cucharada de líquido para lentillas
- 1 cucharadita de jabón de lavar los platos
- Cuenco
- Cuchara

1. Méde el pegamento en el matraz hasta la línea de los 100 ml. Con una cuchara, pasa el pegamento a un cuenco y agrega dos gotas de colorante alimentario. Remueve para que se mezclen bien.

2. Agrega 120 ml de crema de afeitar y remueve. Vuelve a añadir otros 120 ml y remueve de nuevo.

3. Afánde el líquido de lentillas a la mezcla. Remuévelo muy bien. Agrega el jabón de lavar los platos y sigue removiendo.

4. ¿Has fabricado babil? ¿Qué tanto tiene? ¿Es viscosa? 5. Introduce tus figuras de dinosaurios en la baba y haz una bola con ella, atrápandalas en el interior. ¿Puedes rescatar a los dinosaurios de esta trampa de bolas? ¿Se pega la baba a los dinosaurios?

6. **Consejo para guardar la baba** Guarda la baba en un recipiente con tapa que cierra bien e introducela en uno de los tubos de ensayo de este set. (Asegúrate de que la tapa esté bien cerrada).

Descubrimiento de un dinosaurio de la Edad de Hielo

Necesitarás:

- Aqua
- Colorante alimentario azul y amarillo
- Plato

1. Abre la herramienta para fabricar fósiles y coloca una figura de dinosaurio en cualquiera de las dos mitades. Déjala aparte.

2. Llena de agua hasta la mitad el tubo de ensayo. Agrega 5 gotas de colorante alimentario azul, círialero con la tapa y agítalo. Vierte el agua azul en una de las mitades de la herramienta para fabricar fósiles, llenándola hasta arriba.

3. Sigue el paso anterior para fabricar agua amarilla en el segundo tubo de ensayo. Vierte el agua amarilla en la otra mitad de la herramienta para fabricar fósiles. Coloca ambas mitades en un plato y déjalas en el congelador durante toda la noche.

4. Retira el plato del congelador. ¡El agua de colores se ha congelado! ¿Quieres ver qué pasa cuando se descongela?

5. Pon el hielo bajo un chorro de agua y golpea los lados. Deja el hielo de colores en el centro de la bandeja. 6. Observa cómo se mezclan los colores mientras los dinosaurios se van descongelando. ¡Yes un color nuevo! ¿Cuál es? ¿Puedes mezclar otros colores primarios para crear colores secundarios? ¡Pruébalo!

Experimento adicional

La sal reduce el punto de congelación haciendo que el hielo se descongele más rápidos. Por eso, después de una gran tormenta, verás camiones escondiéndose sal en las carreteras. Vamos a descongelar los dinosaurios usando sal (la sal gruesa funciona mejor). Sigue los pasos 1 a 3 para congelar dinosaurios en bloques de hielo de colores. Esta vez, déjalo dentro de la herramienta para fabricar fósiles. Echa una cucharadita de sal sobre cada bloque de hielo. Pide a un adulto que cuente el tiempo mientras las sales va deritiendo el hielo. Cuando creas que ya puedes retirar los dinosaurios, detén el cronómetro. ¿Cuánto tiempo ha pasado?

Volcán espumoso

Necesitarás:

- 2 cucharaditas de bicarbonato
- 180 ml de vinagre
- Crema de afeitar
- Colorante alimentario rojo
- Papel para hornear

Precaución: Haz este experimento bajo la supervisión de un adulto y cerca del fregadero para que así sea más fácil de limpiar.

1. Coloca el matraz en el centro de la bandeja e introduce un tubo de ensayo en su cavidad correspondiente. Este será tu volcán. Coloca el volcán sobre una hoja de papel para hornear. Coloca figuras de dinosaurios en la base del volcán (matraz).

2. Méde el pegamento en el matraz hasta la línea de los 100 ml. Con una cuchara, pasa el pegamento a un cuenco y agrega dos gotas de colorante alimentario. Remueve para que se mezclen bien.

3. Agrega 120 ml de suavizante para el pelo y remueve bien. Agrega 1 chorrito de crema de afeitar. Esto hará que la erupción sea más espumosa.

4. Vierte el vinagre de colores sobre el bicarbonato sódico y observa como emerge la lava. ¡Aháde más vinagre para que las erupciones emane de nuevo!

5. ¿Qué ha pasado con los dinosaurios? ¿Les ha propulsado la fuerza de la erupción del volcán o han quedado atrapados en la espuma?

Volcán subacuático

Necesitarás:

- Aqua
 - Aceite vegetal
 - Colorante alimentario (tu color favorito)
 - Pastillas de bicarbonato sódico
1. Coloca el tubo en la bandeja. Introduce el embudo. Añade aceite vegetal y llena 1/3 del tubo.
2. Mide 45 ml de agua caliente y viértela en el matraz. (Intenta llenarlo hasta la primera o segunda linea).
3. Una cucharada sopera de colorante alimentario y remueve con la cuchara.
4. Vierte el agua de color en el tubo de ensayo. El agua debe llenar alrededor de 3/4 de la capacidad del tubo.
5. La parte de la pastilla de bicarbonato sódico que se ha quedado sólida para volver a activarla.

6. ¿Por qué pasa esto? El aceite tiene menos densidad que el agua. Es específico que el aceite es más ligero que el agua en el espacio que ocupa. El aceite se posa sobre el agua haciendo presión hacia abajo. Al mismo tiempo, las burbujas provocadas por la pastilla de bicarbonato empujan el agua hacia arriba. Estas dos presiones, ascendente y descendente, crean una explosión de movimiento.

Nubarrón jurásico

Necesitarás:

- Colorante alimentario rojo, amarillo y azul
- Aqua
- Crema de afeitar

1. Llena de agua el matraz hasta la marca de 200 ml. Línea con crema de afeitar el espacio que queda, hasta arriba. Observa cómo se hincha la espuma de afeitar, igual que una nube espumosa. Espera unos minutos a que la espuma de afeitar se asiente sobre el agua.

2. Llena de agua hasta la mitad uno de los tubos de ensayo. Agrega 5 gotas de colorante alimentario azul, círialero con la tapa y agítalo.

3. Llena el cuentagotas de agua azul y viértela sobre la nube de espuma de afeitar.

4. Introduce la punta del cuentagotas en la nube y estríjalo para seguir vertiendo más agua azul en la nube. A medida que la nube se va llenando de agua, empeza a «llorar» bajo la nube. Empezarán a caer gotas de agua azul hacia abajo y hacia los lados del matraz, igual que pasa con las nubes de verdad.

5. Repite los pasos 2 a 4 en el segundo y tercero tubo de ensayo, con agua amarilla y roja, respectivamente. Mezcla los colores primarios en la nube para crear gotas de lluvia de color verde (azul y amarillo), naranja (rojo y amarillo) y morado (azul y rojo) y formar una tormenta de

remolinos de los colores del arcoíris.

Experimento adicional

¿Te has preguntado alguna vez cuánta lluvia puede caer durante una gran tormenta? Pues para eso sirven los pluviómetros.

Fabrica tu propio pluviómetro reutilizando una botella de agua o de refresco vacías. Pide a un adulto que corte la parte superior, incluyendo la boca y el cuello. A continuación, introduce una fina capa de arena o tierra en la base. Luego, dibuja marcas de graduación de 0 a 3, empezando a unos 5 cm de la base. Llena la botella de agua hasta la línea 0. Coloca el embudo que incluye este set en la parte superior y lleva tu pluviómetro al exterior cuando el pronóstico del tiempo sea lluvioso.

Masa con dinosaurios

Necesitarás:

- 240 gr de harina
- 60 gr de sal
- 180 ml de agua
- 3 cucharadas soperas de zumo de limón
- 1 cucharada soperas de aceite vegetal
- Colorante alimentario
- Cazo (de 10 l o mayor)
- Encasilladora grande
- Cuchara de cocinar
- Papel para hornear
- Papel encerado

Precaución: No manipules la cocina sin la supervisión de tus padres. Las salpicaduras de líquidos calientes pueden causar quemaduras en la piel. Es recomendable llevar ropa protectora para cubrir la piel (por ejemplo, delantales, mangoplas para el horno).

1. Coloca una hoja de papel encerado en la bandeja del horno y déjala aparte.

2. Con un adulto, mide el agua en el matraz y viértela en el cazo, junto con el aceite y el zumo de limón. Coloca el cazo en el fogón y calienta el contenido a fuego medio sin taparlo. Añade varias gotas de colorante alimentario a la mezcla.

3. Mezcla la harina y sal en un cuenco. Cuando el agua esté caliente en llegar a hervir, viértela en el cuenco sobre la harina y la sal. Mezcla los ingredientes usando una cuchara para cocinar. Sigue mezclando hasta que los ingredientes formen una bola.

4. Coloca la bola sobre el papel encerado y deja que se enfrie durante 30 minutos. A continuación, amásala (presiónala y estríala con las manos) durante varios minutos. ¡Has hecho mas! Presenta esta nueva sustancia a tus dinosaurios.

Experimento adicional

Vamos a comparar la masa que acabas de hacer con la harina que fabricaste con anterioridad. Coge una sustancia con cada mano y describe el tacto de cada una con tus propias palabras. También puedes probar la firmeza o densidad de cada una introduciéndolas en la herramienta para fabricar fósiles. Pruébalo. Empieza con la masa. Cuando las metes dentro de la herramienta para fabricar fósiles, ¿es una de las dos sustancias más blanda que la otra? ¿Cuál es más difícil de contener?

Fósiles caseros

Necesitarás:

- 120 ml de suavizante para el pelo
- Colorante alimentario (2 gotas de cualquier color)
- 375 gr de harina de maíz
- Encasilladora grande
- Cuchara

1. Coloca la encasilladora sobre la mesa. Inserta el embudo en el matraz. Mide el suavizante para el pelo y viértelo en el matraz. Haz este experimento en el cuenco y añade el colorante alimentario.

el matraz hasta la línea de 4 oz. (120 ml). Vierte el suavizante en el cuenco, añade el colorante alimentario y remueve.

2. Agrega la harina de maíz al suavizante y remueve bien con la cuchara. La mezcla debería tener una consistencia suave y babosa.

3. Para conseguir una consistencia más densa, añade más harina de maíz. Así se asegurará de que esté seco, tu fósil parecerá de verdad.

4. Coloca la mezcla sobre una superficie plana. Ahora, tiene el tacto y la apariencia de barro seco. Para convertirse en un fósil, tienes que dejar la marca de un dinosaurio.

5. ¡Vamos a transformar este barro en un fósil! Primero, haz trozos redondos con un cortapasto o pide a tu padre o a tu madre que te ayuden a cortarlo con una espátula que no esté afilada o con un cuchillo de untar. A continuación, presiona las patas de los dinosaurios en el centro de los trozos redondos, los lados de sus cuernos o dibuja la silueta de un dinosaurio con el mango de la cuchara.

6. Deja tus fósiles juntos a la ventana para que se sequen con la luz del sol. Deja pasar un rato y llama a tus amigos, a tus padres y a tus hermanos para anunciar tu último descubrimiento prehistórico. ¡Eureka!

Masilla prehistórica

Necesitarás:

- 1 cucharada soperas de agua
- 1 cucharada soperas de sales de Epsom
- 3 cucharadas soperas de pegamento líquido blanco
- Colorante alimentario (de cualquier color)
- Papel de cocina
- Plata

1. Introduce el embudo en el matraz y vierte el agua en el interior. Agrega las sales de Epsom y remueve con la cuchara hasta que se disuelva la sal.

2. Echa el pegamento y remueve muy bien. Añade 2 gotas de colorante alimentario y sigue removiendo.

3. A medida que el líquido se va asentando, se va formando una masa sólida en el fondo del matraz.

4. Dobra varias toallitas de papel de cocina por la mitad o largo y colócalas en el plato. Recoge la pasta que has formado en el matraz y colócalas sobre el papel de cocina.

5. Ahora viene la parte más emocionante, es decir, la más divertida: dobla las toallitas de papel sobre la pasta y presiona para escurrir el agua. Despliega las toallitas de papel. ¡Es masilla!

6. Despegá la masilla del papel y forma una bola con ella. ¡Rebotá! ¿Se te pega a las manos?

Experimento adicional

Introduce una figura de dinosaurio en la masilla y colócalo en la herramienta para fabricar fósiles. Ciérrala y asegúrala. Anúncialo a uno de tus padres o hermanos que es la hora de partir a una expedición en busca de dinosaurios. Tú guiarás la expedición y ellos encontrarán el dinosaurio. Pideles que cierren los ojos y cuenten hasta 20 muy despacio mientras tú escondes la herramienta para fabricar fósiles.

Cuando abran los ojos, diles que han encontrado el dinosaurio. Pueden darles pistas para que lo encuentren. ¡También puedes inventar la historia para fabricar fósiles, abridla y liberad al dinosaurio.



FR Labo de science préscolaire - Volcan en éruption

Expériences :

Volcan préhistorique

- Matière :
- Bicarbonate de soude
- Vinaigre
- Colorant alimentaire (de la couleur préférée !)
- 1 plaque de cuision

Mise en garde : Cette expérience doit être réalisée sous la supervision d'un adulte et près de l'évier pour faciliter le nettoyage.

1. Mets le flacon dans l'ouverture centrale du plateau et insere un tube à essai dedans. Tu viens de préparer ton volcan. Mets-le sur une plaque de cuision.

2. Mets l'entonnoir dans le tube à ébull. Mesure et verser 180 ml de vinaigre dans le tube à essai. Ajoute quelques gouttes de colorant alimentaire et mélange avec la cuillère fournie.

3. Verse deux cuillères à café de bicarbonate de soude dans le flacon.

4. Verse le vinaigre coloré sur le bicarbonate de soude.

Le volcan va presque immédiatement entrer en éruption !

Fossile effervescent

Matière :

- 15 cuillères à café d'eau
- 60 ml de bicarbonate de soude
- ¼ de cuillère à café de liquide vaisselle
- 1 cuillère à café de féculle de maïs
- 250 ml de vinaigre
- Colorant alimentaire
- Essuie-tout
- 1 saladière
- 1 figurine de dinosaure

1. Verse le bicarbonate de soude, l'eau et le liquide vaisselle dans le saladière. Bats le mélange avec la cuillère pendant au moins une minute, soit 60 secondes ! Le mélange doit être mousseux.

2. Ajoute la féculle de maïs et mélange à nouveau pendant 30 secondes. Le mélange doit se décoller proprement du saladière et ne pas coller à ta main.

3. Ajoute 2 à 3 gouttes de colorant alimentaire. Si le mélange est trop sec, ajoute quelques gouttes d'eau. S'il est trop liquide, ajoute un autre ¼ de cuillère à café de bicarbonate de soude.

4. Mets une figurine de dinosaure dans le mélange et recouvre-la complètement. Verse le mélange dans le moule à fossile en appuyant bien et en le secouant légèrement pendant 10 secondes. Tu viens de fabriquer ton propre fossile de dinosaure !

5. Verse le vinaigre dans le saladière vide. Plonge ton fossile dans le vinaigre pour faire une découverte archéologique !

Gouffre gluant jurassique

Matière :

- 100 ml de colle
- Colorant alimentaire (2 gouttes)
- 250 ml de crème à raser
- 1 cuillère à soupe de solution pour lentilles de contact
- 1 cuillère à soupe de liquide vaisselle
- 1 saladière
- 1 cuillère

1. Verser la colle dans le bêcher jusqu'à la ligne des 100 ml. Ajoute la colle dans un saladière à la cuillère avec deux gouttes de colorant alimentaire. Mélange.

2. Ajoute 125 ml de crème à raser et mélange. Ajoute ensuite les autres 125 ml et mélange à nouveau.

3. Ajoute la solution pour lentilles de contact. Mélange bien. Ajoute le liquide vaisselle et mélange à nouveau.

4. Tu as fabriqué de la pâte visqueuse ! Quelle est sa texture ? Est-elle gluante ?

5. Mets tes figurines de dinosaures dans la pâte visqueuse et roule-les pour faire une boule ! Vas-tu réussir à sauver les dinosaures de ce piège gluant ? La pâte visqueuse colle-t-elle aux dinosaures ?

6. **Conseil de conservation** ! Conserve ta pâte visqueuse dans un récipient muni d'un couvercle hermétique ou dans un des tubes à essai de ce kit. (Fais juste attention à ce que le bouton soit bien mis.)

Découverte de dinosaures de l'âge de glace

Matière :

- Eau
- Colorant alimentaire bleu et jaune
- 1 assiette

1. Ouvre le moule à fossile et mets une figurine de dinosaure dans l'une des moules du moule. Mets-le de côté.

2. Remplis le tube à eau d'eau chaude dans le flacon (entre la ligne 1 et 2). Ajoute quelques gouttes de colorant alimentaire et mélange avec la cuillère.

3. Verse l'eau colorée dans le tube à essai jusqu'à ce qu'il soit rempli au trois-quarts.

Casse le comprimé de bicarbonate de soude en petits morceaux et mets-les dans le tube à ébull. Regarde toutes ces bulles ! Tu as fabriqué un volcan sous-marin !

Verse une cuillère à soupe de bicarbonate de soude dans le tube à ébull. Regarde toutes ces bulles ! Tu as fabriqué un volcan sous-marin !

5. Si le volcan s'éteint, ajoute d'autres morceaux de comprimé de bicarbonate de soude pour qu'il se remette en éruption !

Si le volcan s'éteint, ajoute un peu plus de bicarbonate de soude pour qu'il se remette en éruption !

6. Pourquoi cela se produit-il ? L'eau est moins dense que l'eau. Elle est donc plus légère que l'eau dans l'espace qu'elle occupe. L'eau reste au-dessus de l'eau et la pousse vers le bas. Simultanément, le comprimé de bicarbonate de soude fait monter l'eau. Ces deux pressions, l'une vers le haut et l'autre vers le bas, créent une explosion de mouvement !

Nuage orageux jurassique

Matière :

- Colorant alimentaire rouge, jaune et bleu
 - Eau
 - Crème à raser
1. Remplis le flacon d'eau jusqu'à la ligne des 200 ml. Remplis le reste du flacon de crème à raser. Régarde la crème à raser gonfler comme un cumulus ! Patiente quelques minutes que la crème à raser se dépose au-dessus de l'eau.
2. Remplis l'un des tubes à essai d'eau à la moitié. Ajoute cinq gouttes de colorant alimentaire bleu, remets le couvercle et agite pour mélanger.
3. Remplis la pipette d'eau bleue et verse des gouttes sur le nuage de crème à raser !
4. Mets l'extrême de la pipette dans le nuage et continue à appuyer dessus pour ajouter de l'eau bleue. Alors que le nuage se remplit d'eau, il va commencer à « pleuvoir » en dessous. Des gouttelettes d'eau bleue vont tomber le long des bords du flacon, comme un nuage de pluie !
5. Répète les étapes 2 à 4 dans le second et le troisième tubes à essai avec de l'eau jaune et rouge, respectivement. Mélange les couleurs primaires

au fond du volcan (flacon).

2. Mesure et verse le vinaigre dans le tube à essai. Ajoute quelques gouttes de colorant alimentaire rouge et mélange avec la cuillère fournie.

3. Verse le bicarbonate de soude dans le flacon. Ajoute un peu de crème à raser pour créer une éruption ultra effervescente !

4. Verse le vinaigre coloré sur le bicarbonate de soude et observe la lave émerger. Continue d'ajouter du vinaigre pour réactiver les éruptions !

5. Qu'est-ce qui arrive aux dinosaures ? L'éruption les a-t-elle expulsées du vase ou sont-elles retrouvées piégés dans la lave ?

Volcan sous-marin

Matière :

- Eau
- Huile végétale
- Colorant alimentaire (de la couleur préférée !)
- Comprimés de bicarbonate de soude

1. Mets le tube à ébull dans le plateau. Insere l'entonnoir. Ajoute l'huile végétale jusqu'à ce que le tube soit rempli au tiers.

2. Mesure et ajoute 40 ml d'eau chaude dans le flacon (entre la ligne 1 et 2). Ajoute quelques gouttes de colorant alimentaire et mélange avec la cuillère.

3. Verse l'eau colorée dans le tube à essai jusqu'à ce qu'il soit rempli au trois-quarts.

Casse le comprimé de bicarbonate de soude en petits morceaux et mets-les dans le tube à ébull. Regarde toutes ces bulles ! Tu as fabriqué un volcan sous-marin !

Verse une cuillère à soupe de bicarbonate de soude dans le tube à ébull. Regarde toutes ces bulles ! Tu as fabriqué un volcan sous-marin !

5. Si le volcan s'éteint, ajoute d'autres morceaux de comprimé de bicarbonate de soude pour qu'il se remette en éruption !

6. Pourquoi cela se produit-il ? L'eau est moins dense que l'eau. Elle est donc plus légère que l'eau dans l'espace qu'elle occupe. L'eau reste au-dessus de l'eau et la pousse vers le bas. Simultanément, le comprimé de bicarbonate de soude fait monter l'eau. Ces deux pressions, l'une vers le haut et l'autre vers le bas, créent une explosion de mouvement !

7. Recouvre une plaque de cuisson de papier sulfurisé et mets-la de côté.

2. Aide l'aide d'un adulte, mesure l'eau dans le flacon et verse-la dans la casserole, avec l'huile et le jus de citron. Mets la casserole sur le feu et fais chauffer, sans couvercle, à feu doux à moyen. Ajoute quelques gouttes de colorant alimentaire dans le mélange.

3. Mélange la farine et le sel dans un autre saladière. Lorsque l'eau est chaude, sans qu'elle bouille, versa-la dans le saladière de farine et de sel. Mélange les ingrédients à l'aide de la cuillère. Continue à mélanger jusqu'à ce qu'une boule se forme.

4. Mets cette boule sur la plaque de cuisson recouverte de papier sulfurisé pour refroidir pendant 30 minutes. Pétris ensuite la pâte (appuie dessus et en la roulant entre tes mains) pendant plusieurs minutes. Tu as fabriqué de la pâte ! Introduis tes dinosaures à cette nouvelle substance !

Expérience bonus !

Comparons maintenant la pâte à dino que tu viens de fabriquer à la pâte visqueuse jurassique que tu as fabriquée auparavant. Prends chaque pâte dans tes mains et décris leur texture avec tes propres mots. Tu peux aussi tester la solidité ou la densité de chaque substance en la pressant dans le moule à fossile. Essaie en commençant avec la pâte à dino. L'une des substances est-elle plus malléable lorsque tu la presses dans le moule à fossile ? L'une des substances offre-t-elle plus de résistance lorsque tu essaies de la contenir ?

Fossiles à fabriquer soi-même

Matière :

- 125 ml d'après-shampooing
 - Colorant alimentaire (2 gouttes de chaque couleur)
1. Mets le flacon au centre du plateau et insere un tube à essai dedans. Tu viens de préparer ton volcan. Mets-le sur une plaque de cuison. Mets tes figurines de dinosaures

ensemble dans le nuage pour faire des gouttes de pluie vertes (bleu et jaune), orange (rouge et jaune) et violettes (rouge et bleu) dans un tourbillon aux couleurs de l'arc-en-ciel !

Expérience bonus !

T'es-tu déjà demandé combien de pluie tombe lors d'une grosse tempête ? Tu peux le mesurer avec un pluviomètre. Fabrique ton propre pluviomètre en réutilisant une bouteille en plastique. Demande à un adulte de couper la partie supérieure (goulot) de la bouteille. Remplis ensuite la base d'une petite couche de sable ou de terre et marques des repères de mesure de 0 à 3 en commençant à 5 cm du fond. Remplis la bouteille avec de l'eau jusqu'au repère 0. Mets l'entonnoir fourni dans ce kit sur le haut de la bouteille et place ton pluviomètre debors lorsque l'on prévoit de la pluie.

Pâte à dino

Matière :

- 250 ml de farine
- 20 g de sel
- 180 ml d'eau
- 3 cuillères à soupe de jus de citron
- 1 cuillère à soupe d'huile végétale
- Colorant alimentaire
- 1 casserole (1 ou plus)
- 1 grand saladière
- 1 cuillère de cuisine
- 1 plaque de cuison
- Papier sulfurisé

Mise en garde :

La cuillère doit uniquement être utilisée sous la supervision d'un parent. Les éclaboussures de liquide chaud peuvent brûler la peau. Il est recommandé de porter des vêtements de protection pour couvrir la peau exposée (comme un tablier, des gants isolants).

1. Recouvre une plaque de cuison de papier sulfurisé et mets-la de côté.

2. Aide l'aide d'un adulte, mesure l'eau dans le flacon et verse-la dans la casserole, avec l'huile et le jus de citron.

Mets la casserole sur le feu et fais chauffer, sans couvercle, à feu doux à moyen. Ajoute quelques gouttes de colorant alimentaire dans le mélange.

3. Mélange la farine et le sel dans un autre saladière. Lorsque l'eau est chaude, sans qu'elle bouille, versa-la dans le saladière de farine et de sel. Mélange les ingrédients à l'aide de la cuillère. Continue à mélanger jusqu'à ce qu'une boule se forme.

4. Mets cette boule sur la plaque de cuison recouverte de papier sulfurisé pour refroidir pendant 30 minutes.

Pétris ensuite la pâte (appuie dessus et en la roulant entre tes mains) pendant plusieurs minutes. Tu as fabriqué de la pâte ! Introduis tes dinosaures à cette nouvelle substance !

Expérience bonus !

Comparons maintenant la pâte que tu viens de fabriquer à la pâte visqueuse jurassique que tu as fabriquée auparavant. Prends chaque pâte dans tes mains et décris leur texture avec tes propres mots. Tu peux aussi tester la solidité ou la densité de chaque substance en la pressant dans le moule à fossile. Essaie en commençant avec la pâte à dino. L'une des substances est-elle plus malléable lorsque tu la presses dans le moule à fossile ? L'une des substances offre-t-elle plus de résistance lorsque tu essaies de la contenir ?

Expérience bonus !

Mets une figurine de dinosaure dans le mastic avant de mettre le tout dans le moule à fissile. Ferme le moule à manière bien hermétique. Annonce à ton frère, ta sœur ou un parent qu'il est temps de partir à la recherche de dinosaures ! Tu seras le guide pour trouver les dinosaures. Demande à leur fermer les yeux et de compter lentement jusqu'à 20 pendant que tu caches le moule à fossile. Lorsqu'ils rouvrent les yeux, donnent des indices oraux pour les guider jusqu'au dinosaure que tu as caché. Exemples : « Tu t'approches » ou « Tu t'éloignes », fais quelques pas en avant / sur le côté, il est dans une pièce avec des murs verts, etc. Lorsqu'ils trouvent le moule à fossile, ouvre-le pour révéler le dinosaure !

Forschungslabor „Blubbernder Vulkan“ für die Vorschule

Experimente:

Prähistorischer Vulkan

- Was du benötigst:
 - Backpulver
 - Essig
 - Lebensmittelfarbe (deine Lieblingsfarbe)
 - Backblech

Achtung: Führe dieses Experiment unter Aufsicht eines Erwachsenen und zur einfachen Reinigung in der Nähe eines Spülbeckens durch.

- Stelle das Becherglas in die mittlere Öffnung der Halterung; setze ein Reagenzglas in seine Position. Das ist jetzt dein Vulkan. Setze den Vulkan auf ein Backblech.
- Stelle den Trichter in die Reagenzglas. Misst eine $\frac{1}{4}$ Tasse Essig ab und gieße sie in das Reagenzglas. Drücke ein paar Tropfen Lebensmittelfarbe hinein und rühr alles mit dem mitgeführten Löffel um.
- Schüttle zwei Teelöffel Backpulver in das Becherglas.
- Setzt den gefärbten Essig auf das Backpulver. Der Vulkan bricht ungern aus!

Zischendes Fossil

- Was du benötigst:
- 1½ Teelöffel Wasser
 - ¼ Tasse (ca. 60 g) Backpulver
 - 1 Teelöffel flüssiges Geschirrspülmittel
 - 1 Teelöffel Maistärke
 - 1 Tasse (ca. 240 ml) Essig
 - Lebensmittelfarbe
 - Papierutensil
 - Schale
 - Kleine Dinosaurierfigur

- Gib Backpulver, Wasser und das Geschirrspülmittel in die Schale. Schlage alles mit einem Löffel mindestens 1 Minute lang – das sind 60 Sekunden! Die Mischung sollte eine schaumige Konsistenz bilden.
- Gib die Maistärke hinzug und mische alles nochmals für 50 Sekunden. Das Gemisch sollte sich sauber aus der Schale ablösen lassen und nicht an den Händen kleben.
- Drücke 2–3 Tropfen Lebensmittelfarbe hinzug. Ist die Mischung zu trocken, ein paar Tropfen Wasser zufügen; ist sie zu nass, noch 1 Teelöffel Backpulver zugeben.
- Drücke eine kleine Dinosaurierfigur in die Mischung, bis sie vollständig eingetaucht ist. Gib die Mischung in den Fossilisier器ne, drücke sie fest hinein und schüttle den Formen für 10 Sekunden hin und her. Du hast dein eigenes Dinosaurierfossil hergestellt!
- Schütte den Essig in die leere Schale. Lasse nun die Fossilienmasse in den Essig plumpsen und erlebe eine tolle Dino-Entdeckung!

Steinzeit-Schleimgrube!

- Was du benötigst:
- Ca. 100 ml Klebstoff
 - Lebensmittelfarbe (2 Tropfen)
 - 1 Tasse (ca. 240 g) Rasierschaum
 - 1 Esslöffel Kontaktlinsenflüssigkeit
 - 1 Teelöffel Geschirrspülmittel
 - Schale
 - Löffel
- Fülle den Klebstoff bis zur 100-mL-Markierung in den Messbecher. Löfle den Klebstoff mit einem Löffel in eine Schale und füge zwei Tropfen Lebensmittelfarbe hinzu. Rühr alles gut um.
 - Füge $\frac{1}{2}$ Tasse Rasierschaum hinzug und rühr wieder. Wiederholen: Gib nochmals $\frac{1}{2}$ Tasse hinzug und rühr nochmals um.
 - Füge die Kontaktlinsenflüssigkeit dazu. Rühr alles

gründlich um. Gib das Geschirrspülmittel hinzug und rühr nochmals um.

- Du hast Schleim hergestellt! Wie fühlt es sich an? Ist es schön schleimig?
- Lege deine Dinosaurierfiguren in den Schleim und rolle ihn zu einer Kugel, in der die Figuren eingeschlossen sind. Kannst du die Dinosaurier aus ihrer Schleimkugel befreien? Klebt der Schleim an den Dinosauriern?
- Aufbewahrungstipp!** Bewahr deinen Schleim in einem Behälter auf, den man fest verschließen kann und legt ihn in einer der Reagenzgläser dieses Sets. (Schleife es aber unbedingt mit dem Stopfen.)

Einzelheiten Dinosaurier-Entdeckungen

Was du benötigst:

- Wasser
- Blau und gelbe Lebensmittelfarbe
- Teller

- Öffne den Fossilienformer und lege eine Dinosaurierfigur in eine Hälfte; lege den Former beiseite.
- Füll ein Reagenzglas zur Hälfte mit Wasser. Nun gib 5 Tropfen blauer Lebensmittelfarbe dazu, setze den Stopfen auf und schüttle das Reagenzglas. Gieße das blaue Wasser zum Rand in eine Hälfte des Fossilienformers.
- Stelle in einem zweiten Reagenzglas gelbes Wasser gemäß dem vorherigen Schritt her. Gieße dieses gelbe Wasser in die andere Hälfte des Fossilienformers. Stelle beide Hälften auf einen Teller und gib diesen über Nacht in den Gefrierfach.
- Nimm den Teller aus dem Eisfach. Das bunte Wasser ist gefroren! Magst du sehen, was passiert, wenn die bunten Eiswürfel zusammen auftauen?
- Lasse etwas warmes Wasser über das Eis laufen, damit es sich löst, und klopfe die Eistükkie heraus. Gib die bunten Stückchen in die Mitte der Halterung.
- Beobachte, wie sich die Farben vermischen, sobald deine Dinos aufzutauen beginnen. Ist dort eine neue Farbe entstanden? Welche ist es? Kannst du aus weiteren Primärfarben neue Sekundärfarben bilden? Probiere es aus!

Bonus-Experiment!

Salz senkt den Gefrierpunkt von Eis, das somit schneller schmelzen kann. Das ist auch der Grund, warum bei starkem Schneefall Streusalz auf die Straßen gesät wird. Jetzt tanzt die Wissenschaftlerin mit Salz auf (grobes Salz funktioniert am besten)! Friere deine Dinosaurier gemäß den Schritten 1–3 oben in einem Eisblock. Ein Meßlöffel soll die Eistükkie im Fossilienformer. Streue 1 Teelöffel Salz über jede Eistükkie. Bitte einen Erwachsenen, die Zeit zu messen, bis das Eis mit dem darüberstreuten Salz auftaut. Er soll die Zeit anhalten, sobald du merbst, dass du den Dinosaurier herausnehmen kannst. Wie lange hat das gedauert?

Schäumende Vulkan

Was du benötigst:

- 2 Teelöffel Backpulver
- ¼ Tasse Essig
- Rasierschaum
- Rote Lebensmittelfarbe
- Backblech

- Stelle das Becherglas in die Mitte der Halterung und setze ein Reagenzglas in seine Position. Das ist jetzt dein Vulkan. Stelle den Vulkan auf ein Backblech. Leg deine Dinosaurierfiguren auf den Boden des Vulkan (Becherglas).
- Misch den Essig ab und gib ihn in das Reagenzglas. Drücke ein paar Tropfen roter Lebensmittelfarbe hinein

und rühr alles mit dem mitgeführten Löffel um.

- Schüttle Backpulver in das Becherglas. Füge 1 Pumpstößel Rasierschaum hinzu. Dadurch entsteht ein besonders schaumiger Vulkanausbruch!
- Schüttle den gefärbten Essig auf Backpulver und beobachte, wie flüssige Lava austritt. Gib mehr Essig hinzu, um weitere Eruptionen zu beobachten!
- Was ist mit den Dinosauriern passiert? Sind sie durch die Eruption aus dem Vulkan geschwuppt oder hängen sie im Schaum fest?

Unterwasserwelt

Was du benötigst:

- Wasser
- Pflanzenöl
- Lebensmittelfarbe (deine Lieblingsfarbe)
- Natriumbikarbonat-Tabletten (Backpulver)

- Stelle das Reagenzglas in die Halterung. Setze den Trichter auf. Füll das Reagenzglas zu etwa 1/3 mit Pflanzenöl.
- Miss ca. 40 ml warmes Wasser ab und gib es in das Becherglas (das entspricht einer Messlinie zwischen der 1 und der 2). Füge einige Tropfen Lebensmittelfarbe hinzug und vermische alles mit einem Löffel.
- Füll das gefärbte Wasser in das Reagenzglas. Das Wasser füllt das Reagenzglas zu etwa 3/4.
- Zeberich eine Bikarbonat-Tablette und lass die Stütke in das Reagenzglas fallen. Sieh dir die Luftbläschen auf! Du hast einen Unterwasserwelt geschaffen! Schüttle einen Teelöffel Backpulver in das Reagenzglas. Sieh dir die Luftbläschen an! Du hast einen Unterwasserwelt geschaffen!

Schäumende Vulkan

Was du benötigst:

- Sobald der Vulkan nur noch leise zischt, kannst du ein paar weitere Natrontabletten Stücke hineingeben, und alles beginnt von vorn! Sobald der Vulkan nur noch leise zischt, kannst du etwas mehr Backpulver hinzugeben, und alles beginnt von vorn!

- Warum ist das passiert? O! Hat eine geringere Dichte als Wasser. Das bedeutet, daß O leichter als Wasser ist. Öl schwimmt oben und Wasser wird nach unten gedrückt. Aber die zischen Bikarbonat-Tabletten drücken das Wasser wieder nach oben. Durch die gegenseitigen Druckkräfte – oben und unten – entsteht eine explosionsartige Bewegung!

Steinzeit-Steinkörper

Was du benötigst:

- rote, gelbe und blaue Lebensmittelfarbe
- Wasser
- Rasierschaum

- Füll das Becherglas bis zur 200-mL-Markierung mit Wasser und füll es danach bis zum Rand mit Rasierschaum auf. Beobachte, wie der Rasierschaum sich wie eine Kumuluswolke aufpufft und aufbläuft! Warte einige Minuten, bis sich der Rasierschaum auf der Wasseroberfläche abgesetzt hat.
- Füll eines der Reagenzgläser zur Hälfte mit Wasser. Nun gib 5 Tropfen blauer Lebensmittelfarbe dazu, setze den Stopfen auf und schüttle das Reagenzglas.
- Füll die Pipette mit dem blauen Wasser und drücke es in die Rasierschaumwolke!
- Setze die Pipettenspitze in die Wolke ein und drücke noch mehr blaues Wasser hinein. Wenn sich die Wolke mit Wasser füllt, beginnt es darunter ähnlich zu „regnen“. Die blauen Wassertropfen fallen senkrecht herunter und laufen an den Seiten des Becherglases herab – wie bei einer echten Regenwolke!

Regentropfen entstehen und sich ein wirbelnder Regenbogensturm bildet!

Bonus-Experiment!

Hast du dich schon einmal gefragt, wie viel Regen während eines großen Sturms auf die Erde fällt? Du kannst das mit einem Niederschlagsmesser nachprüfen! Bilde dir dazu aus einer Einweg- oder Mehrweg-Kunststoffschüssel selbst einen. Bitte einen Erwachsenen, den oberen Flaschen teil am Mundstück und Flaschenhals abschneiden. Füle dann den Boden mit einer flachen Schicht Sand oder Öl. Zeichne Messlinien von 0 bis 3 ein, wobei du 5 cm vom Boden die erste Linie (0) setzt. Füll die Flasche dann bis zur Nulllinie mit Wasser. Setze den Trichter dieses Sets oben hinein und stelle deine Niederschlagsmesser raus, sobald Regenwetter angesagt ist!

Dino-Eig

Was du benötigst:

- 1 Tasse (ca. 240 g) Mehl
- ¼ Tasse (ca. 60 g) Salz
- ¾ Tasse (ca. 170 ml) Wasser
- 3 Esslöffel Zitronensaft
- 1 Esslöffel Pflanzenöl
- Lebensmittelfarbe
- Kochtopf (1 l oder größer)
- Große Schüssel
- Kochlöffel
- Backblech
- Wachspapier

Achtung: Den Herd darfst du nur unter elterlicher Aufsicht bedienen. Spritzende heiße Flüssigkeiten können die Haut verbrennen. Wir empfehlen, frei liegende Haut mit schützender Kleidung abzudecken (z.B. Schürze, Ofenhandschuhe).

1. Lege das Backblech mit dem Wachspapier aus und stelle es neben den Kochtopf.
2. Misch mit Unterstützung eines Erwachsenen das Wasser im Becherglas ab und schüttle es in den Kochtopf. Füge dann Öl und Lebensmittelfarbe hinzu. Stelle den Kochtopf auf den Herd und erwärme den Inhalt Deckel auf mittlerer Hitze. Gib einige Tropfen Lebensmittelfarbe zum Gemisch hinzu.
3. Vermische Mehl und Salz in einer separaten Schüssel. Sobald das Wasser heiß ist, aber noch kocht, gibst du es in die Schüssel mit dem Mehl und Salz. Vermische alles mit einem Kochlöffel. Rühre den Inhalt weiter, bis sich eine Teigkugel formt.
4. Lege die Teigkugel auf das mit Wachspapier bedekte Backblech und lasse sie 30 Minuten abkühlen. Sieh sie danach mehrere Minuten (mit den Händen eindrücken und hin- und herrollen). Du hast Teig hergestellt! Stecke die Dinosaurier in diese neue Masse!

Bonus-Experiment!

Vergleichen wir einmal den soeben hergestellten Dino-Eig mit dem Steinzeit-Schleim vom letzten Mal. Nimm jede Masse in die Hand und beschreibe mit eigenen Worten, wie sie sich anfühlen. Du kannst auch testen, wie massiv oder doch jede Subanz ist, indem du die Massen in den Fossilienformer drückst. Versuche es – beginne mit dem Teig! Ist ein Material flexibler und lässt sich besser in den Fossilienformer drücken? Ist ein Material zäher und weniger gut formbar?

Fossilien selbst gemacht

Was du benötigst:

- ½ Tasse (ca. 120 ml) Conditioner
- Lebensmittelfarbe (2 Tropfen einer beliebigen Farbe)
- 1½ Tassen (ca. 340 g) Maisstärke
- Große Schüssel
- Löffel

1. Leg eine große Schüssel bereit. Setze den Trichter in das Becherglas. Drücke den Conditioner zum Abmessen bis zur 120-mL-Markierung in das Becherglas. Schüttle den Conditioner vom Becherglas in die Schüssel, füge die Lebensmittelfarbe hinzu und rühr alles um.

2. Gib das Maismehl zum Conditioner und rühr alles mit dem Löffel gut um. Das Gemisch sollte sich weich und leicht schlemig anfühlen.

3. Ist es zu dünn, füge mehr Maisstärke hinzu. Dadurch führt es sich nach und Trocken mehr, wie ein echtes Fossil!

4. Gib die Mischung in die Schüssel auf eine flache Arbeitsfläche. Im Moment fühlt sie sich eher dicker, trocken an. Ich sehe und auch sie. Das Masse wird erst dann zum Fossil, wenn du sie mit Dinospuren präparierst!

5. Dann wollen wir die Tommase mal in einen Fossil „verwandeln“! Stich mit einem Keksaustaser zuerst runde „Plätzchen“ oder bitte einen Erwachsenen, dies mit einem stumpfen Spatel oder Buttermesser zu tun. Drücke dann Dino-Fußstapfen in die Kreise, drücke ihren Körperdruck hinunter und zeichne mit dem Löffelgriff eine Dinoform darauf!

6. Lege deine Fossilien an einen sonnenbeschienenes Fenster, damit sie trocknen können. Nach einer Weile ruft du deine Freunde, Eltern und Geschwister zusammen und verkündet deine neuen prähistorischen Entdeckungen. Heureka!

Prähistorische Knete

Was du benötigst:

- 1 Esslöffel Wasser
- 1 Esslöffel Bittersalz
- 3 Esslöffel weißer Flüssigkleber
- Lebensmittelfarbe (beliebige Farbe)
- Papiertücher
- Teller

1. Setze den Trichter in das Becherglas und schüttle das Wasser hinein. Füge das Bittersalz hinzug und rühr alles mit dem Löffel gut um, um sich das Salz aufzulösen.
2. Drücke den Klebstoff hinein und rühr alles gründlich um. Füge 2 Tropfen Lebensmittelfarbe hinzu und rühr erneut.
3. Sobald sich die Flüssigkeit absetzt, bildet sich am Boden des Becherglases eine feste Masse!
4. Falte mehrere Papiertücher der Länge nach in der Mitte und leg sie auf den Teller. Löffle die Masse aus dem Becherglas in die Papiertücher.
5. Jetzt kommt der Matschie (sprich: lustige) Teil! Falte die Papiertücher über der Masse zusammen, drücke das Wasser aus und öffne die Papiertücher wieder. Du hast Knete hergestellt!
6. Ziehe das Papier von der Knete und forme sie zu einer Kugel. Kann die Kugel hüpfen? Klebt sie an den Händen?

Bonus-Experiment!

Rolle eine Dinosaurierfigur in die Knete ein und gib alles in den Fossilienformer. Schließe ihn gut. Erkläre einem Geschwister oder Eltern, daß ihr nun auf Dinojagd geht! Du bist die Suchtruppelung und die anderen sind die Sucher. Bitte sie, ihre Augen zu schließen und langsam zu 20 zählen, während du den Fossilienformer verstekst. Die Sucher öffnen die Augen und du leitest sie mit verbalen Hinweisen zum verborgenen Dino. Als Hinweise nennst du beispielsweise Folgendes: „wärmer“, „älter“, „kalter“, „noch einige Schritte nach vorn/zur Seite“, „er ist in einem Raum mit grünen Wänden“ und so weiter. Werde der Fossilienformer gefunden, öffnest du ihn und befreist den Dinosaurier!





Learn more about our products
at LearningResources.com



© Learning Resources, Inc., Vernon Hills, IL, US
Learning Resources Ltd., Bergen Way,
King's Lynn, Norfolk, PE30 2JG, UK
Learning Resources B. V., Kabelweg 57,
1014 BA, Amsterdam, The Netherlands
Please retain the package for future reference.
Made in China. LRM2895-GUD

Hecho en China.
Fabriqué en Chine.
Hergestellt in China.

Conserva el envase para
futuras consultas.
Veuillez conserver
l'emballage.
Bitte Verpackung gut
aufbewahren.



ADVERTENCIA: PELIGRO DE ATRAGANTAMIENTO.
Partes pequeñas. No conviene para niños menores de tres años.
ATTENTION: DANGER D'ÉTOUFFEMENT.
Petits éléments. Ne convient pas aux enfants de moins de trois ans.
ACHTUNG: ERSTICKUNGSGEFAHR.
Kleine Teile. Nicht für Kinder unter drei Jahren geeignet.