

# Magnetischer Wasserkreislauf

## Magnetic Water Cycle

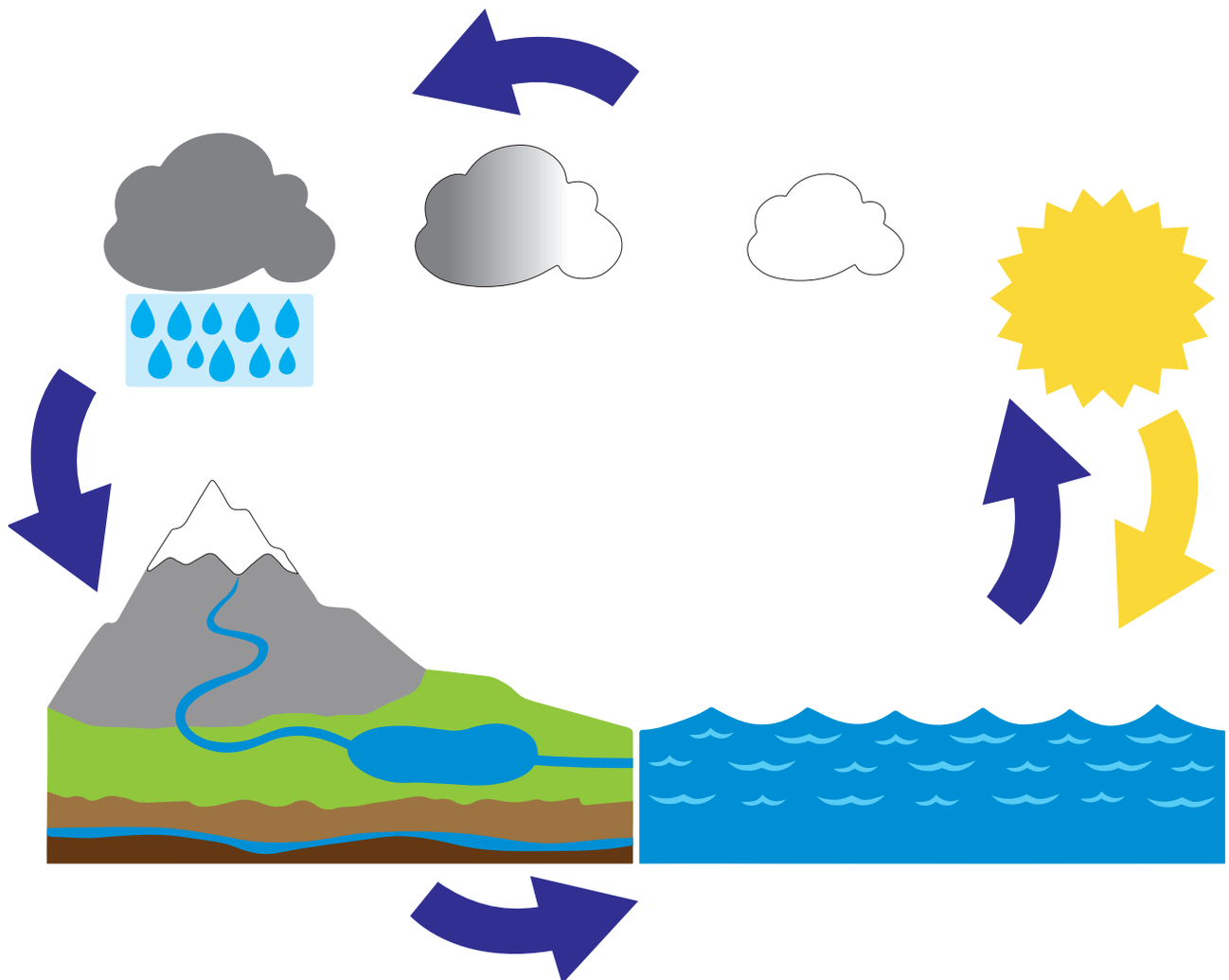




<b>DE</b>	
Anleitung.....	4
<b>EN</b>	
Instructions.....	9
<b>FR</b>	
Instructions.....	14
<b>IT</b>	
Istruzioni.....	20
<b>ES</b>	
Instrucciones.....	26

# Magnetischer Wasserkreislauf

DE WICHTIG – SORGFÄLTIG LESEN. FÜR SPÄTERE VERWENDUNG AUFBEWAHREN.



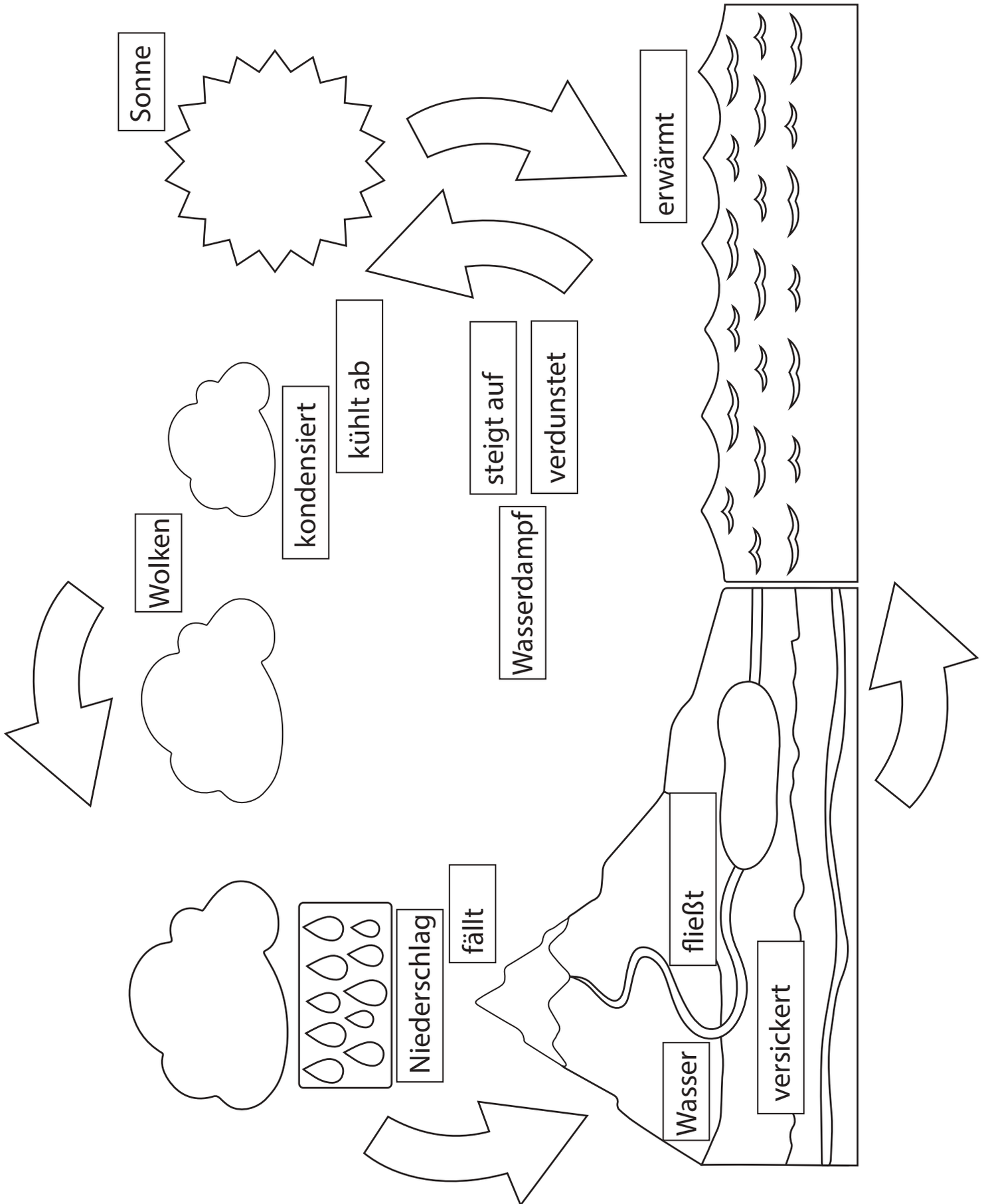
## Hinweise zur Entsorgung

Bitte entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien nach dem Auspacken sofort umweltgerecht. Folien stellen eine Erstickungsgefahr für Babys und Kleinkinder dar. Entsorgen Sie Ihr ausgedientes Produkt bitte über den Hausmüll.

## Garantie und Ersatzteile

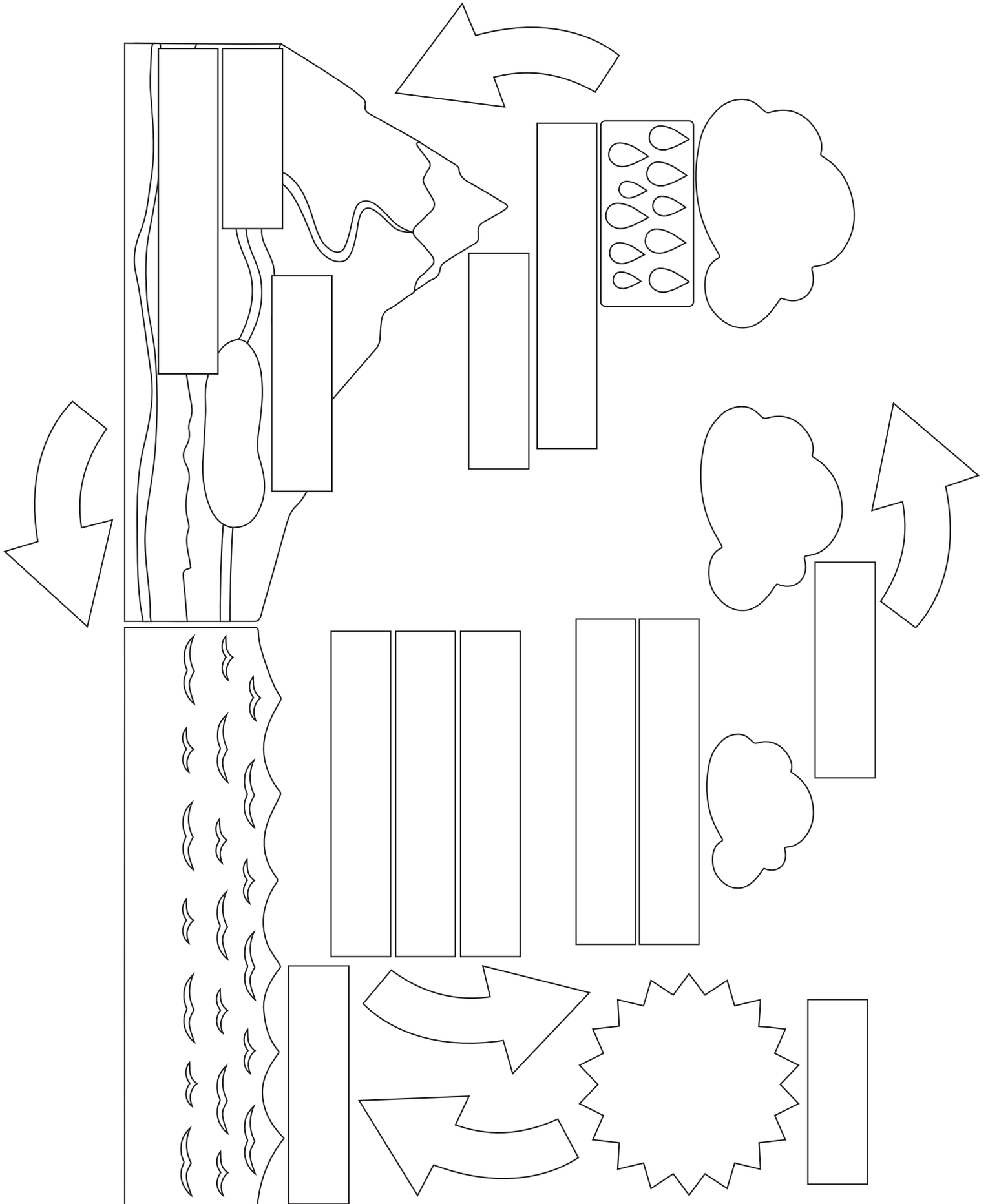
Sie erhalten über die gesetzliche Gewährleistungsfrist hinaus (und ohne dass diese eingeschränkt wird) 2 Jahre volle Garantie. Das heißt, Sie müssen nicht nachweisen, dass defekte Ware schon beim Kauf schadhaft war. Wenden Sie sich im Garantiefall an Ihren Händler.

# Wasserkreislauf



# Wasserkreislauf

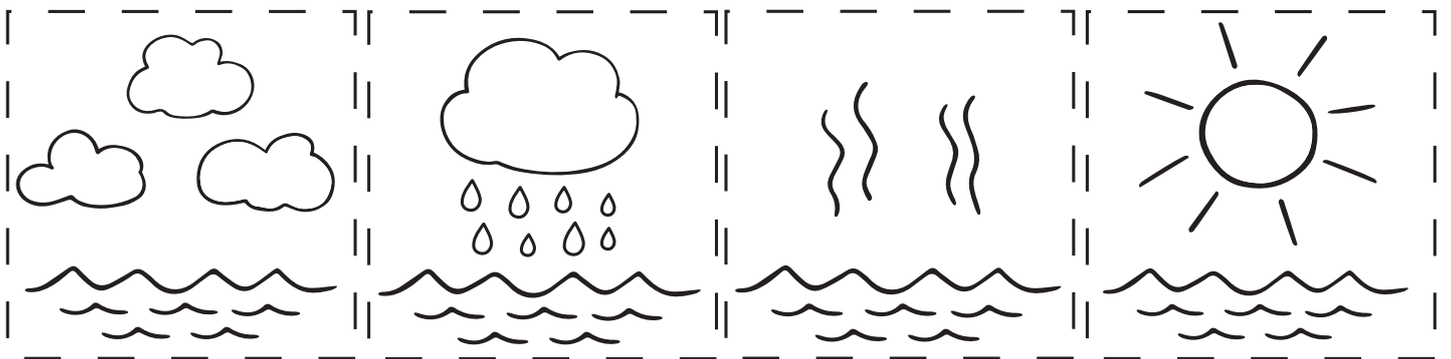
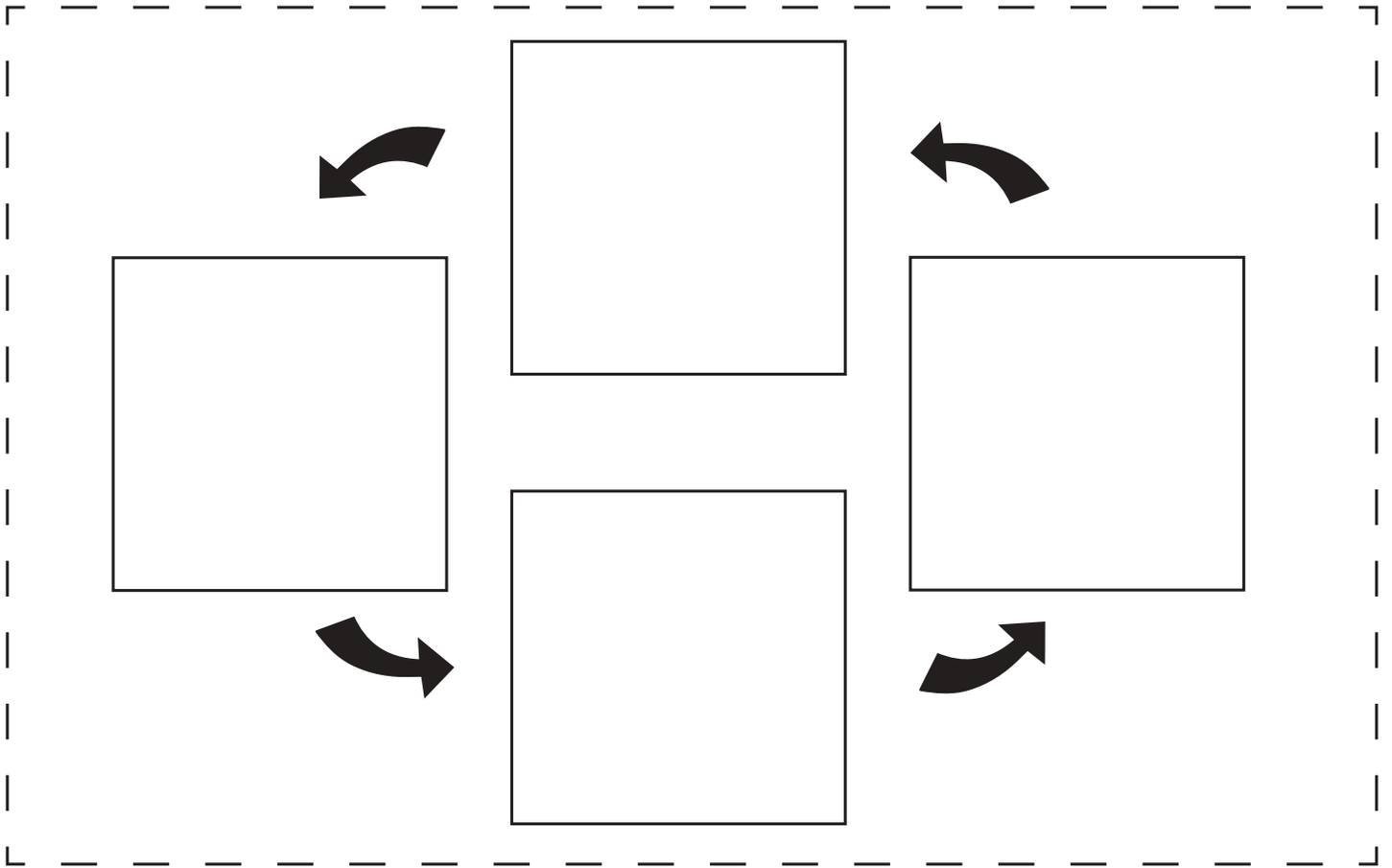
Trage die fehlenden Begriffe ein!



# Wasserkreislauf

## Der Wasserkreislauf

Schneide die Bilder aus und klebe sie in der richtigen Reihenfolge in den Kreislauf.  
Klebe dann den fertigen Wasserkreislauf in dein Heft.



# Wasserkreislauf

## Der Wasserkreislauf

Bringe die Sätze in die richtige Reihenfolge, indem du sie mit der passenden Nummer verbindest.

1

Es regnet. Ist die Luft sehr kalt, fällt Schnee.

2

Wasserdampf kondensiert. Wolken entstehen.

3

Die Sonne erwärmt das Wasser.

4

Wasser versickert oder fließt zurück ins Meer.

5

Wasser verdunstet und steigt auf.

## Setze die folgenden Wörter richtig in den Text ein!

Wasser, Grundwasser, Sonne, verdunstet, kältere, Wolke, kondensiert, regnen, schneien, Wasserdampf, Erde, Wasserkreislauf, Niederschlag

## Wie aus Regen wieder Wolken werden - der natürliche Kreislauf des Wassers

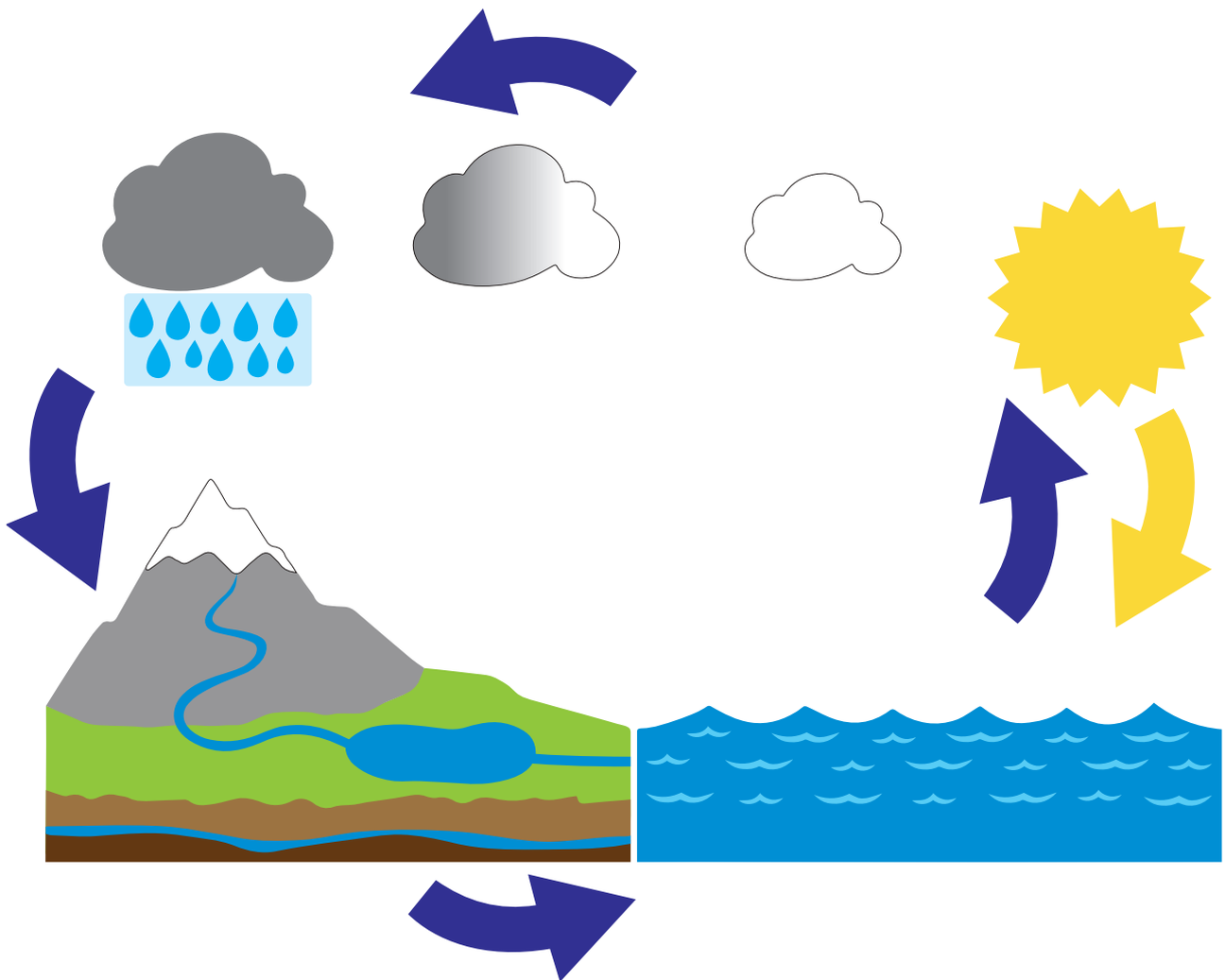
Das \_\_\_\_\_ unserer Erde befindet sich auf einer immerwährenden Rundreise. Diese Reise nennt man den natürlichen \_\_\_\_\_.

Die \_\_\_\_\_ scheint auf das Land, auf Bäche, Flüsse, Seen und das Meer und erwärmt das Wasser. Es verdunstet und steigt als unsichtbarer \_\_\_\_\_ in der Luft nach oben.

Je wärmer es ist, desto mehr Wasser \_\_\_\_\_. Das meiste Wasser verdunstet über den Meeren. Auf seinem Weg nach oben gelangt der unsichtbare Wasserdampf in immer \_\_\_\_\_ Luftschichten. Dort kühlt er ab und aus dem Dampf werden wieder kleinste Wassertröpfchen. Man sagt: das Wasser \_\_\_\_\_. Viele Tröpfchen zusammen bilden eine \_\_\_\_\_. Die Wolken werden immer größer, dichter und dunkler. Irgendwann sind die Tröpfchen darin so groß und schwer, dass sie nicht mehr von der Luft getragen werden. Es beginnt zu \_\_\_\_\_ oder zu \_\_\_\_\_ und ab und zu hagelt es sogar. Das alles zusammen nennt man \_\_\_\_\_. Der Niederschlag aus den Wolken fällt wieder zurück auf die \_\_\_\_\_, in die Bäche und Flüsse, in die Seen und das Meer. Ein Teil des Regenwassers versickert und gelangt ins \_\_\_\_\_. Von dort kann es als Quelle wieder an die Erdoberfläche treten. Ein anderer Teil fließt in Bäche und Flüsse, Seen und Meere. Der Kreislauf des Wassers beginnt von neuem.

# Magnetic Water Cycle

EN IMPORTANT – PLEASE READ INSTRUCTIONS CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.



## Magnetic Water Cycle

Please dispose of the packaging thoughtfully.

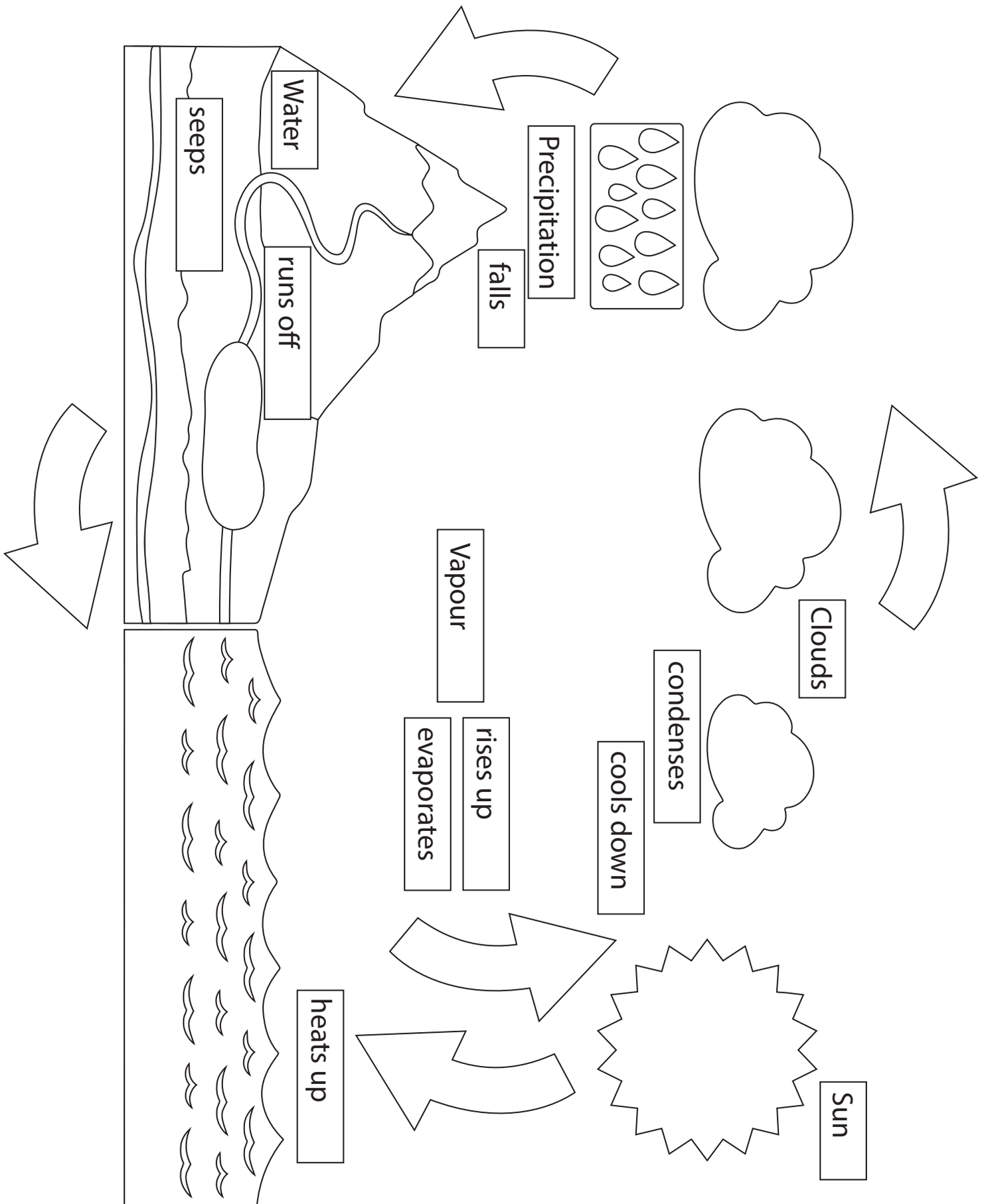
WARNING! To avoid danger of suffocation, keep plastic bags away from babies and children.

Please use the domestic refuse collection to dispose of the teaching materials.

## Guarantee and Spare Parts

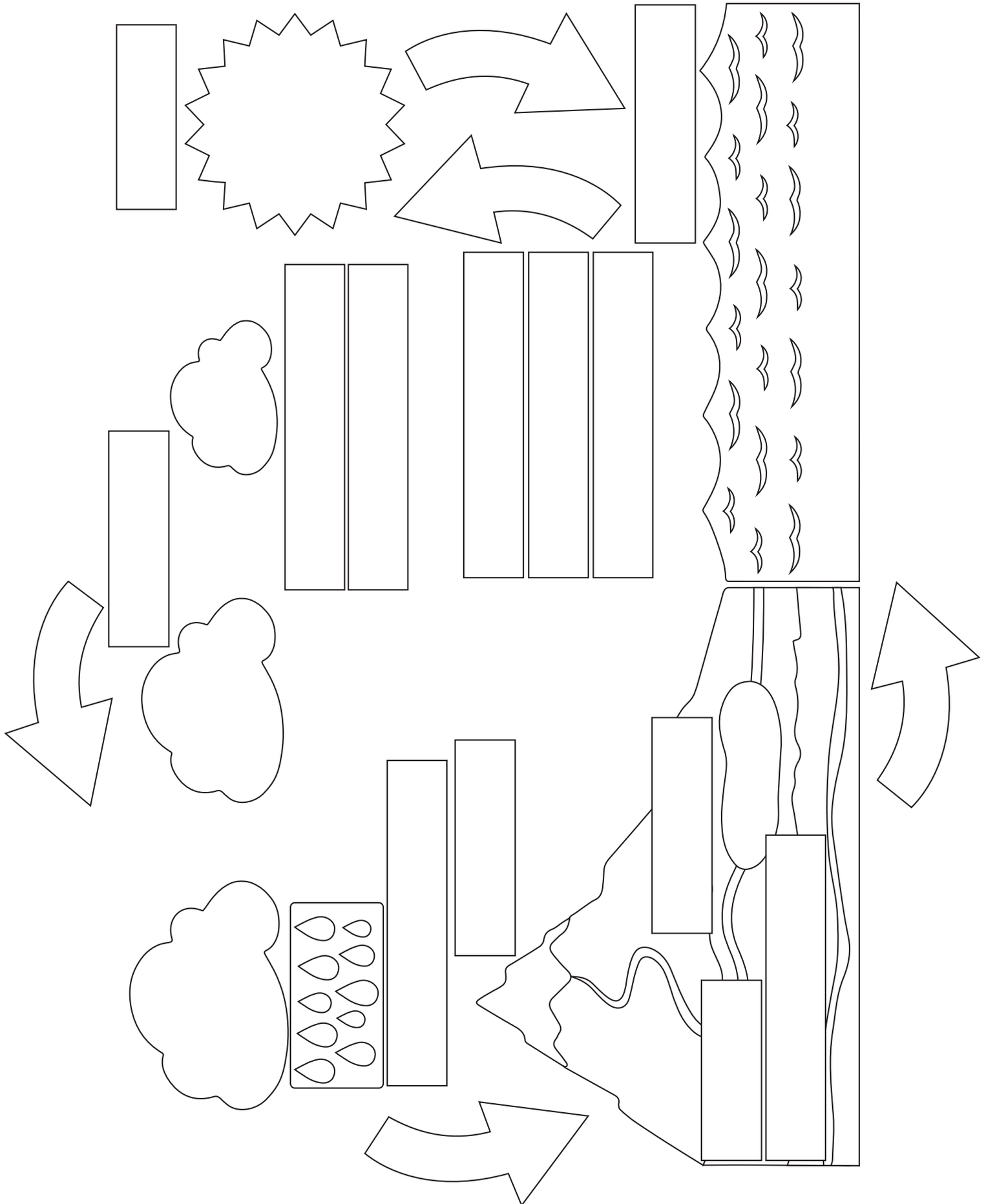
Over and above the legal warranty (and without restricting it) you receive 2 years complete guarantee. That means, proof of damaged or faulty goods at the time of purchase is not necessary. In case of guarantee claims, contact place of purchase.

# Water Cycle



# Water Cycle

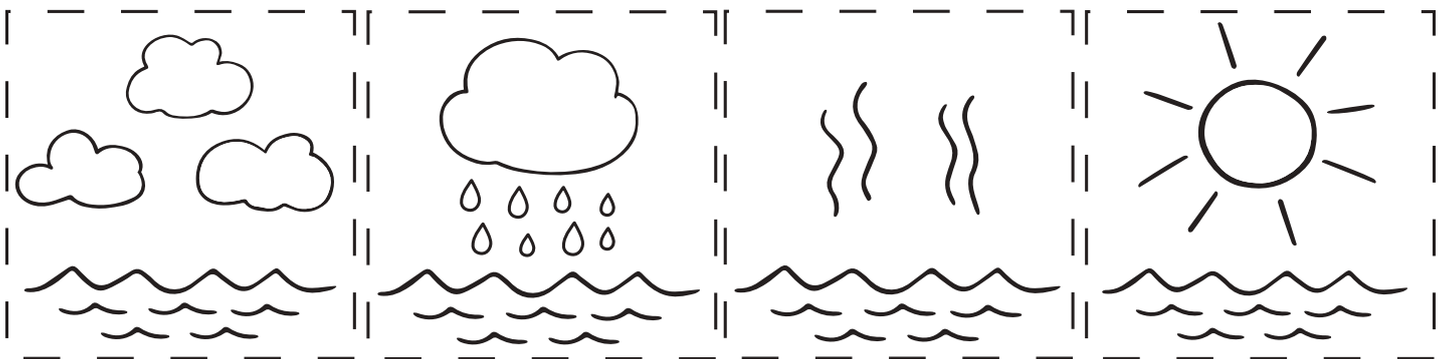
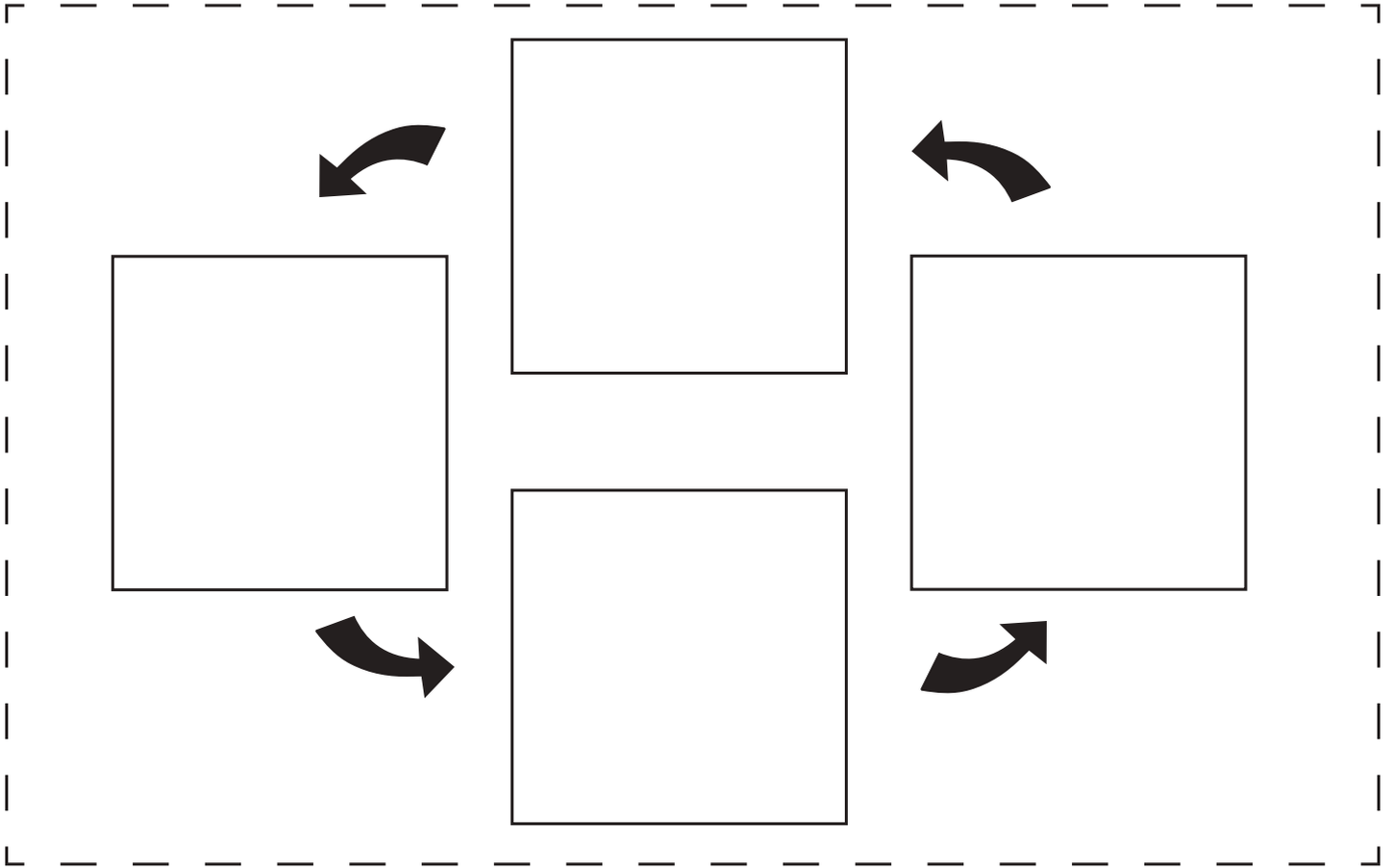
Fill in the missing words!



# Water Cycle

## The Water Cycle

Cut out the pictures, put them in the right order and glue them on the blanks of the worksheet.



# Water Cycle

## The Water Cycle

Pair up the sentences below with their matching numbers in the right order of events.

- |   |  |
|---|--|
| 1 | It rains. If the air is cold enough, snow will fall. |
| 2 | Vapour condenses. Clouds form.                       |
| 3 | The sun heats up the water.                          |
| 4 | Water seeps or runs off into the oceans.             |
| 5 | Water evaporates and rises up.                       |

Choose the correct words to fill in the blanks.

water – groundwater – sun – evaporates – colder – cloud – condensation – to rain – to snow – vapour – earth – water cycle – precipitation

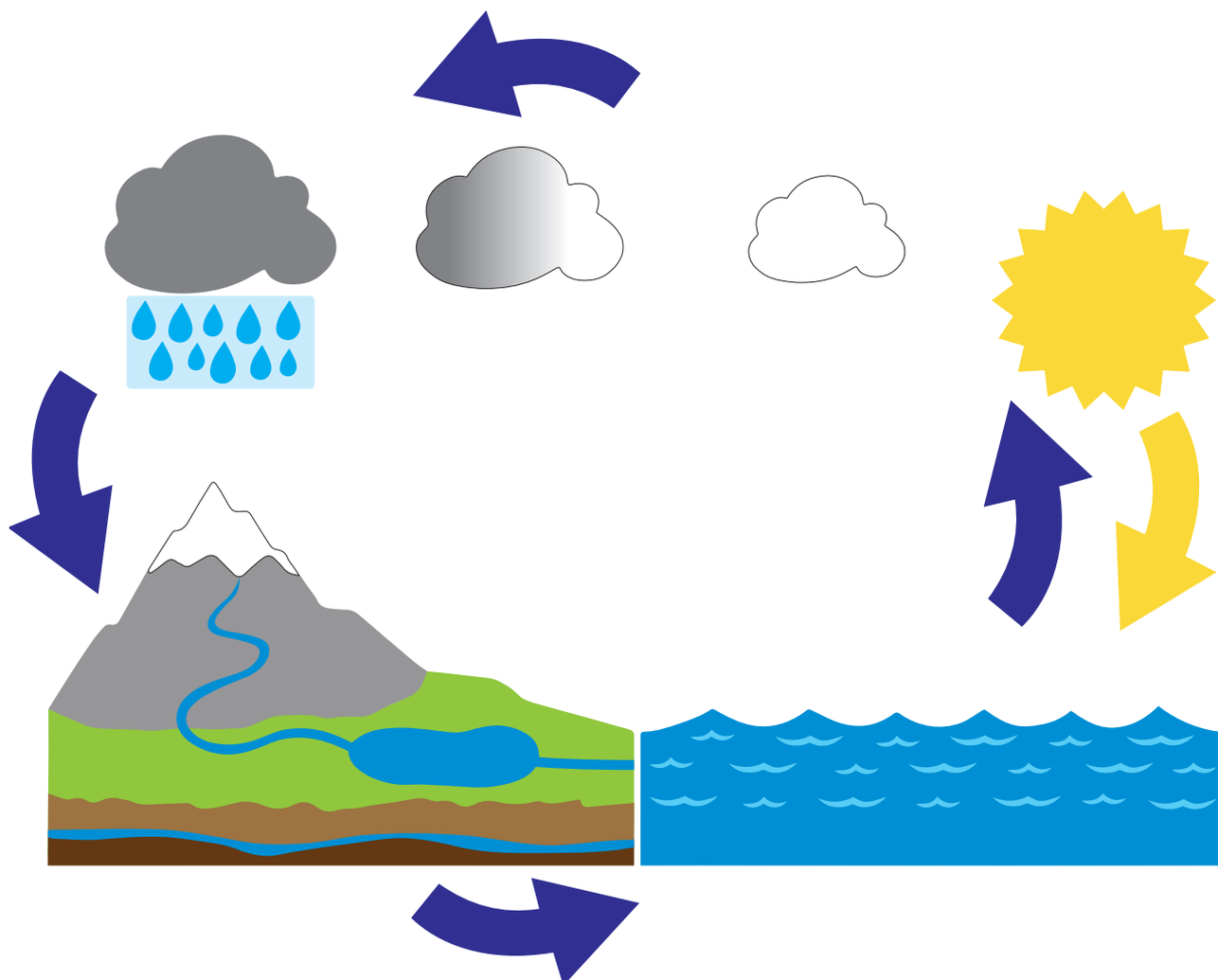
### How rain turns into clouds – the natural water cycle

The \_\_\_\_\_ on earth is on a constant journey. This journey can also be called: the natural \_\_\_\_\_. As the \_\_\_\_\_ shines on the land, the creeks, rivers, lakes, and oceans it heats the water. Water molecules evaporate and rise into the atmosphere as invisible \_\_\_\_\_. The warmer it is the more water \_\_\_\_\_. Most water molecules enter the atmosphere over the oceans. On its way up, the invisible vapour enters \_\_\_\_\_ layers of air. The vapour cools down and turns into small droplets of water. This process is also known as: \_\_\_\_\_. Many droplets together can form a \_\_\_\_\_. The clouds in the atmosphere grow bigger, denser, and darker. At one point the droplets will get too heavy to stay suspended in the cloud. It starts \_\_\_\_\_ or \_\_\_\_\_. Once in a while it might even hail. Together, this is called \_\_\_\_\_. From the clouds precipitation falls back to the surface of the \_\_\_\_\_ where it enters creeks, rivers, lakes, and oceans. Some part of the rainwater seeps and turns into \_\_\_\_\_. From down there the water can re-enter the earth's surface as a spring or via creeks, rivers, lakes and oceans, ready to start the cycle again.

# Cycle de l'eau magnétique

Nr./Art. 89853

S'il vous plaît, conservez ces instructions.



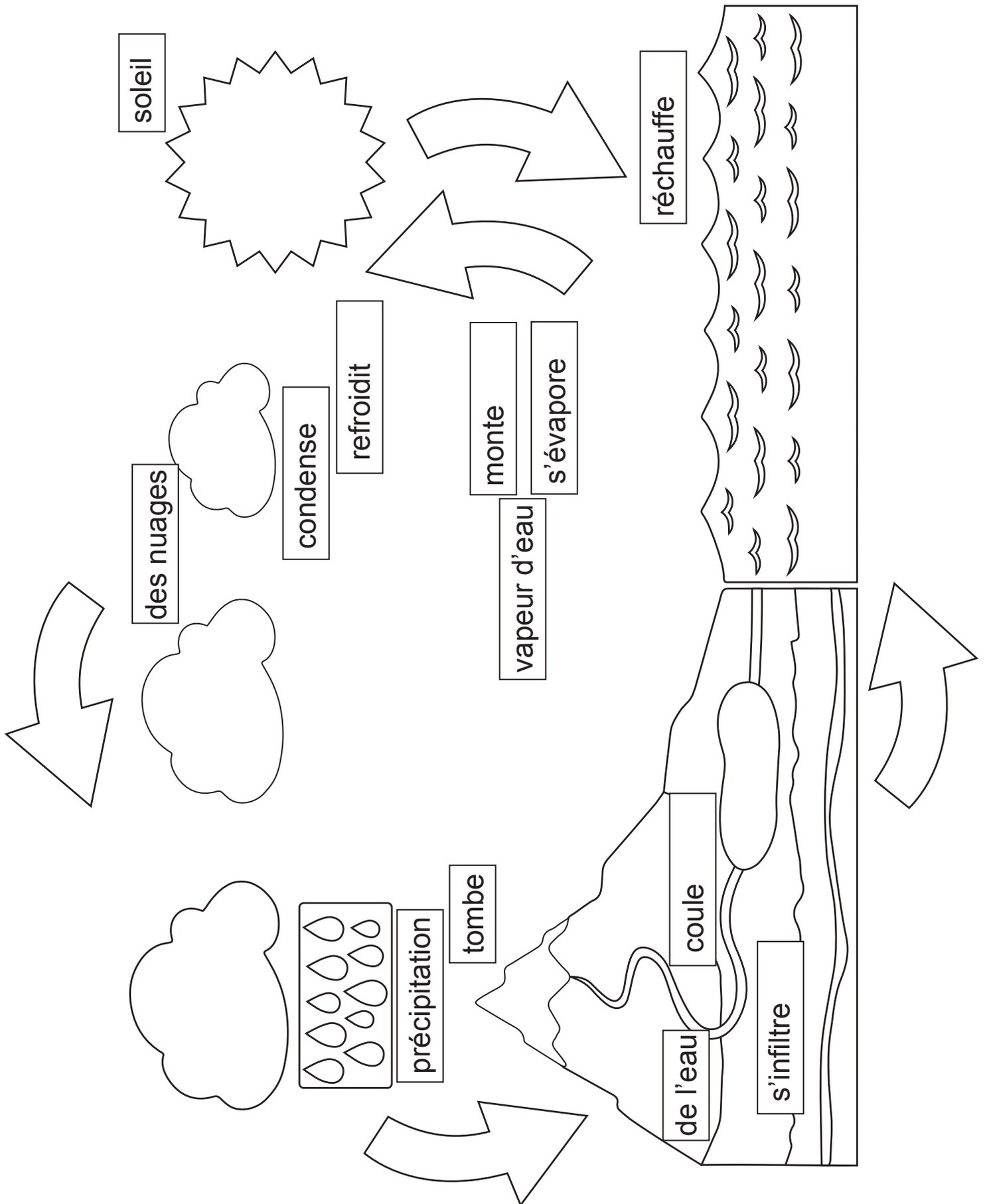
## Recyclage

Veillez éliminer les matériaux d'emballage immédiatement après le déballage, dans le respect de l'environnement. Les films plastiques présentent un risque d'étouffement pour les bébés et les jeunes enfants. Veuillez jeter votre produit usagé avec les ordures ménagères.

## Garantie et pièces de rechange

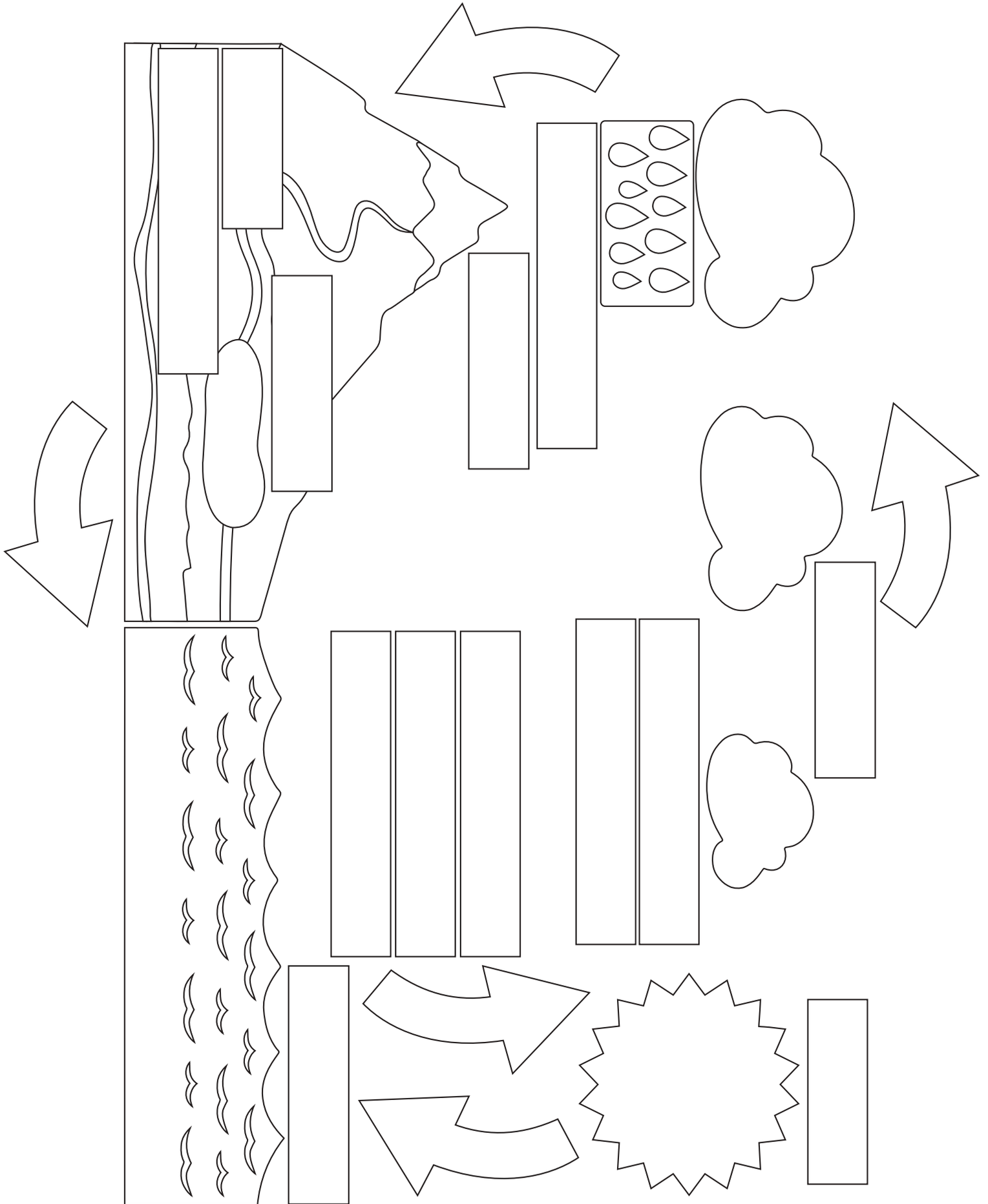
Vous avez une pleine garantie de 2 ans, au-delà des délais de garantie légaux et sans que ceux-là soient restreints. Cela signifie que vous ne devez pas prouver que la marchandise était déjà défectueuse lors de l'achat. Pour un cas de garantie, veuillez contacter votre revendeur.

# Cycle de l'eau



# Cycle de l'eau

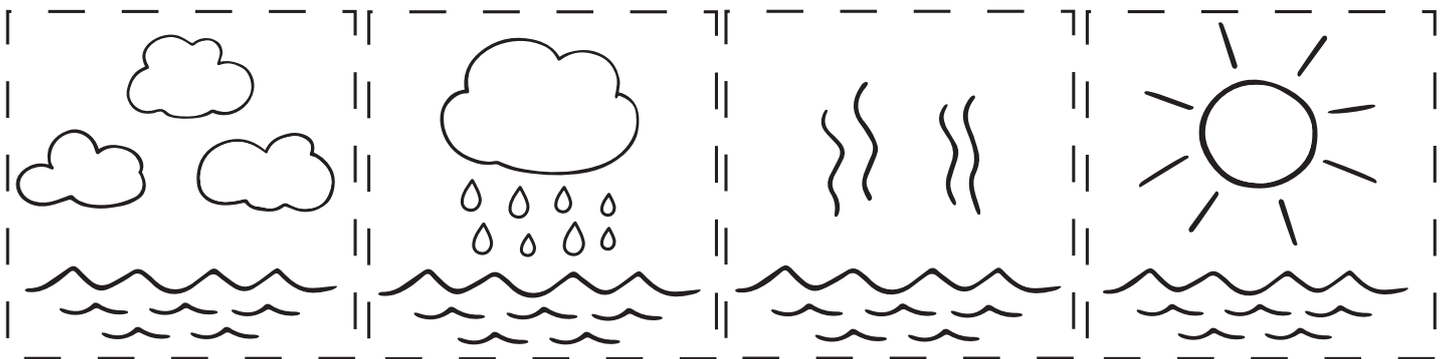
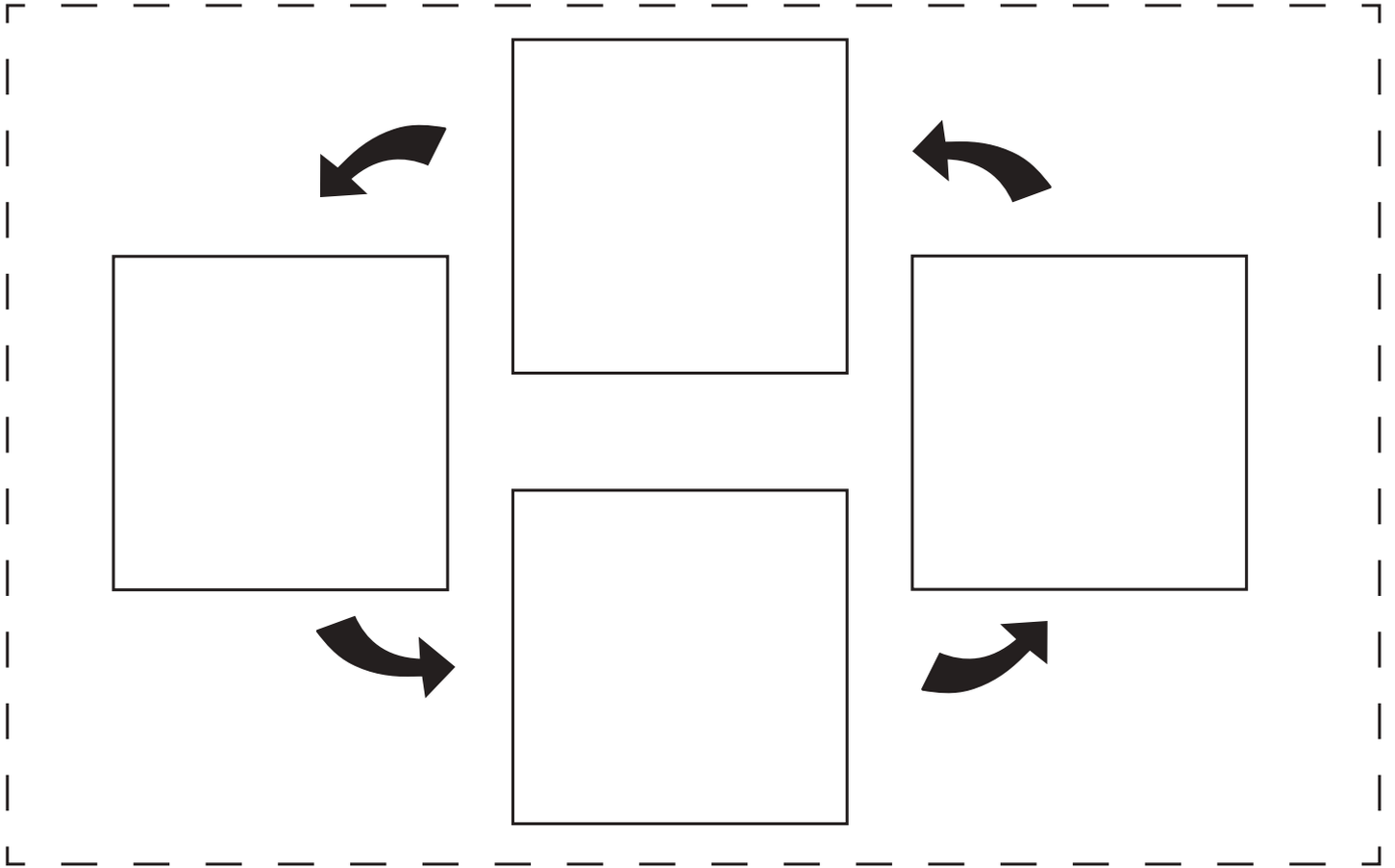
Inscrivez les expressions manquantes !



# Cycle de l'eau

## Le cycle de l'eau

Coupez les images, et collez-les dans l'ordre correct dans le circuit. Collez le circuit achevé dans votre classeur.



# Cycle de l'eau

## Le cycle de l'eau

Mettez les phrases dans l'ordre correct en les reliant avec le chiffre correspondant.

- 1 • Il pleut. Lorsque l'air est très froid, il neige.
- 2 • De la vapeur d'eau condense. Des nuages se forment.
- 3 • Le soleil réchauffe l'eau.
- 4 • L'eau s'infiltré dans le sol, ou coule vers la mer.
- 5 • L'eau s'évapore et monte.

## Ajoutez les mots suivants de manière correcte dans le texte !

**L'eau, l'eau souterraine, soleil, s'évapore, plus froides, nuage, condense, pleuvoir, neiger, vapeur d'eau, terre, précipitation, cycle de l'eau**

Comment de nouveaux nuages se développent en partant de la pluie - le cycle naturel de l'eau

\_\_\_\_\_ de notre terre bouge dans un circuit éternel. Ce circuit, on l'appelle le \_\_\_\_\_ naturel. Le \_\_\_\_\_ brille sur la terre, les ruisseaux, les fleuves, les lacs, et la mer, et réchauffe l'eau. L'eau s'évapore et monte comme \_\_\_\_\_ invisible dans l'air. Plus chaud il fait, plus d'eau \_\_\_\_\_ . Le plus d'eau s'évapore au dessus des mers.

En s'élevant, la vapeur d'eau arrive dans des couches d'air de plus en \_\_\_\_\_.

Là, elle se refroidit, et la vapeur redevient de toutes petites gouttes d'eau.

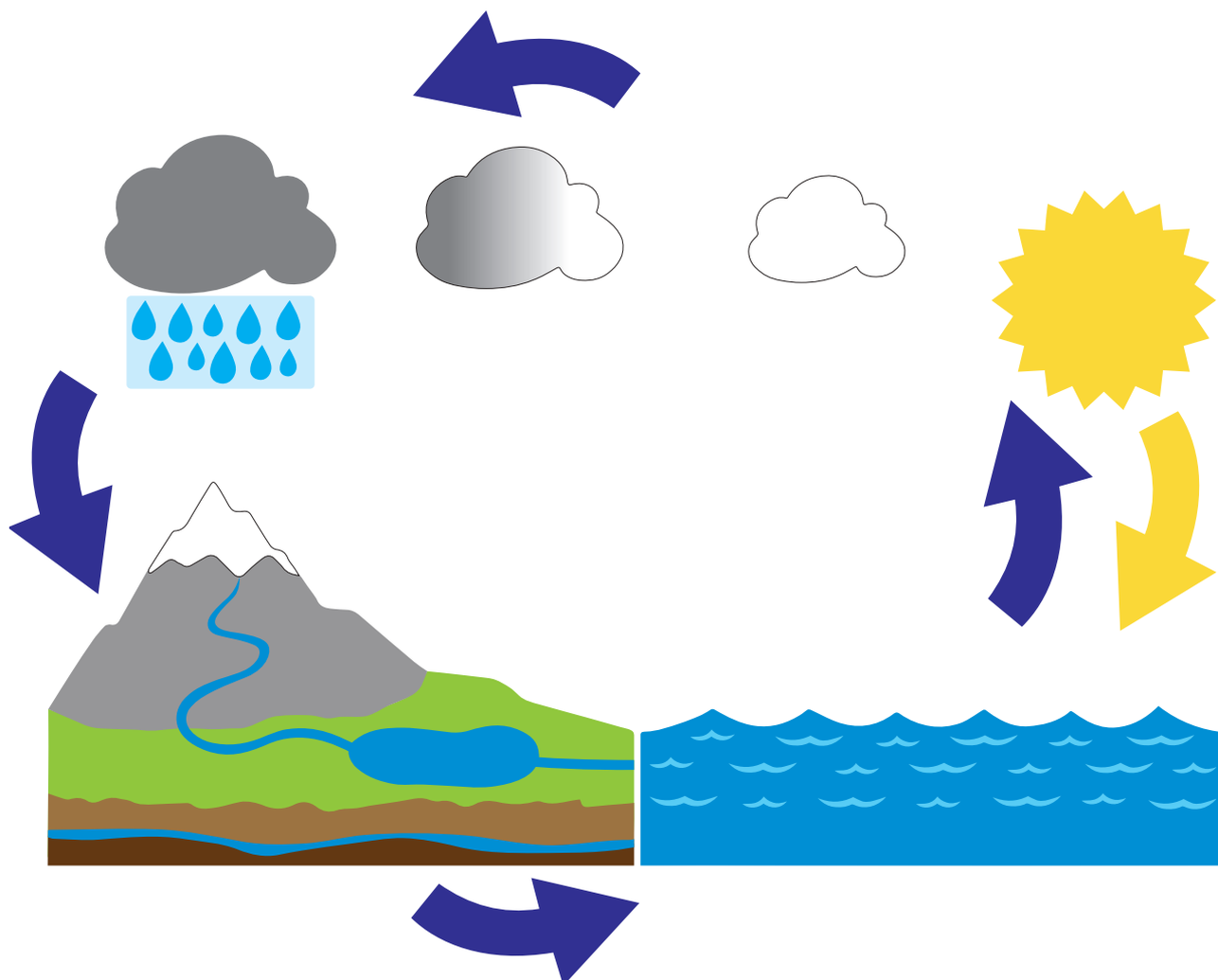
On dit : L'eau \_\_\_\_\_. Beaucoup de gouttes ensemble forment un \_\_\_\_\_ .

Les nuages deviennent de plus en plus grands, sombres et épais. Il vient un moment, où les gouttes deviennent tellement grandes et lourdes, que l'air ne peut plus les porter. Il commence à \_\_\_\_\_ où à \_\_\_\_\_ et, de temps en temps il y a même la grêle qui tombe. On appelle cela \_\_\_\_\_. La précipitation retombe sur la \_\_\_\_\_, les ruisseaux, les fleuves, les lacs, et les mers. Une partie de la pluie s'infiltré, et arrive dans \_\_\_\_\_. De là, elle peut revenir sur terre sous forme de source. Une autre partie coule dans les ruisseaux, les fleuves, les lacs, et les mers. Le circuit d'eau recommence.



## Ciruito magnetico ad acqua

IT IMPORTANTE - LEGGERE ATTENTAMENTE. CONSERVARE PER UN USO SUCCESSIVO.



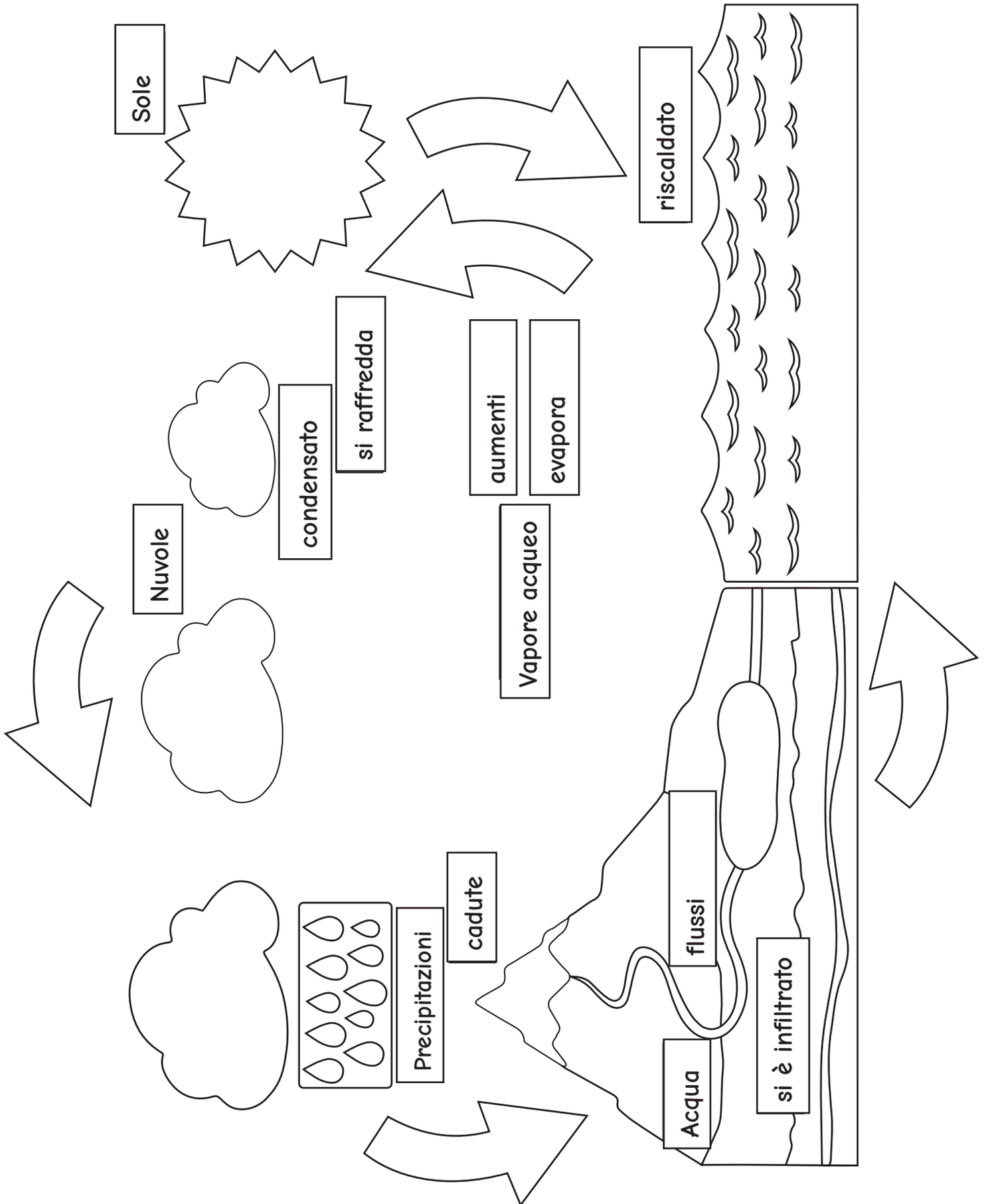
### Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire i materiali di imballaggio in modo ecologico subito dopo il disimballaggio. Le pellicole rappresentano un rischio di soffocamento per i neonati e i bambini piccoli. Smaltire il prodotto usato con i rifiuti domestici.

### Garanzia e ricambi

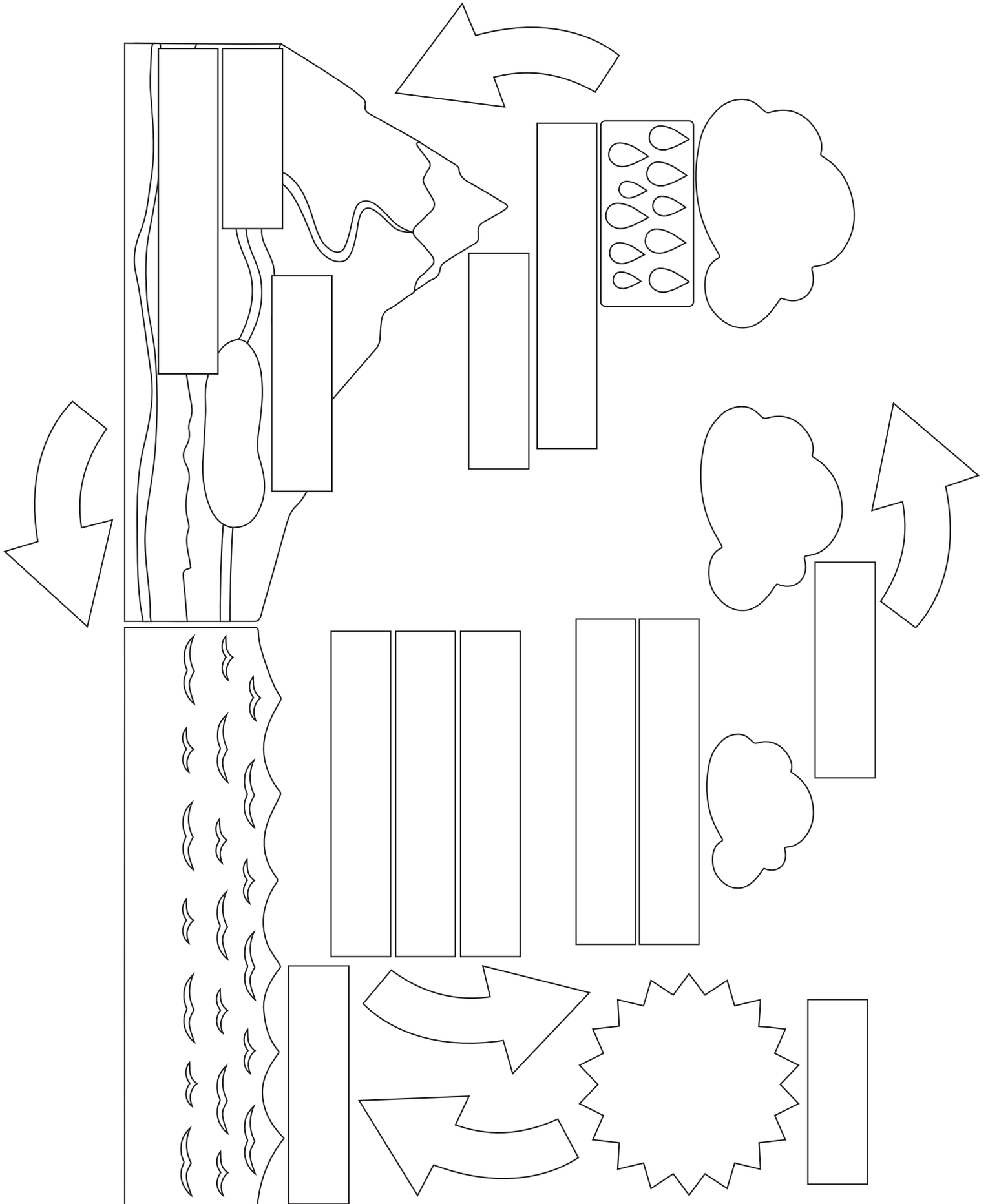
Oltre al periodo di garanzia previsto dalla legge (e senza limitazioni), il cliente beneficia di una garanzia completa di 2 anni. Ciò significa che non è necessario dimostrare che la merce difettosa era già difettosa al momento dell'acquisto. In caso di richiesta di garanzia, rivolgersi al proprio rivenditore.

# Il ciclo dell'acqua



# Il ciclo dell'acqua

Completa i termini mancanti!

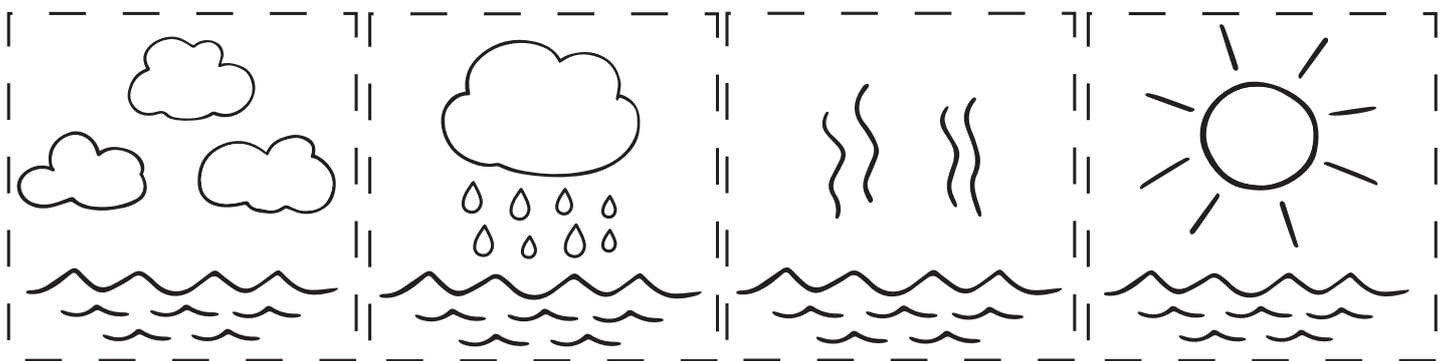
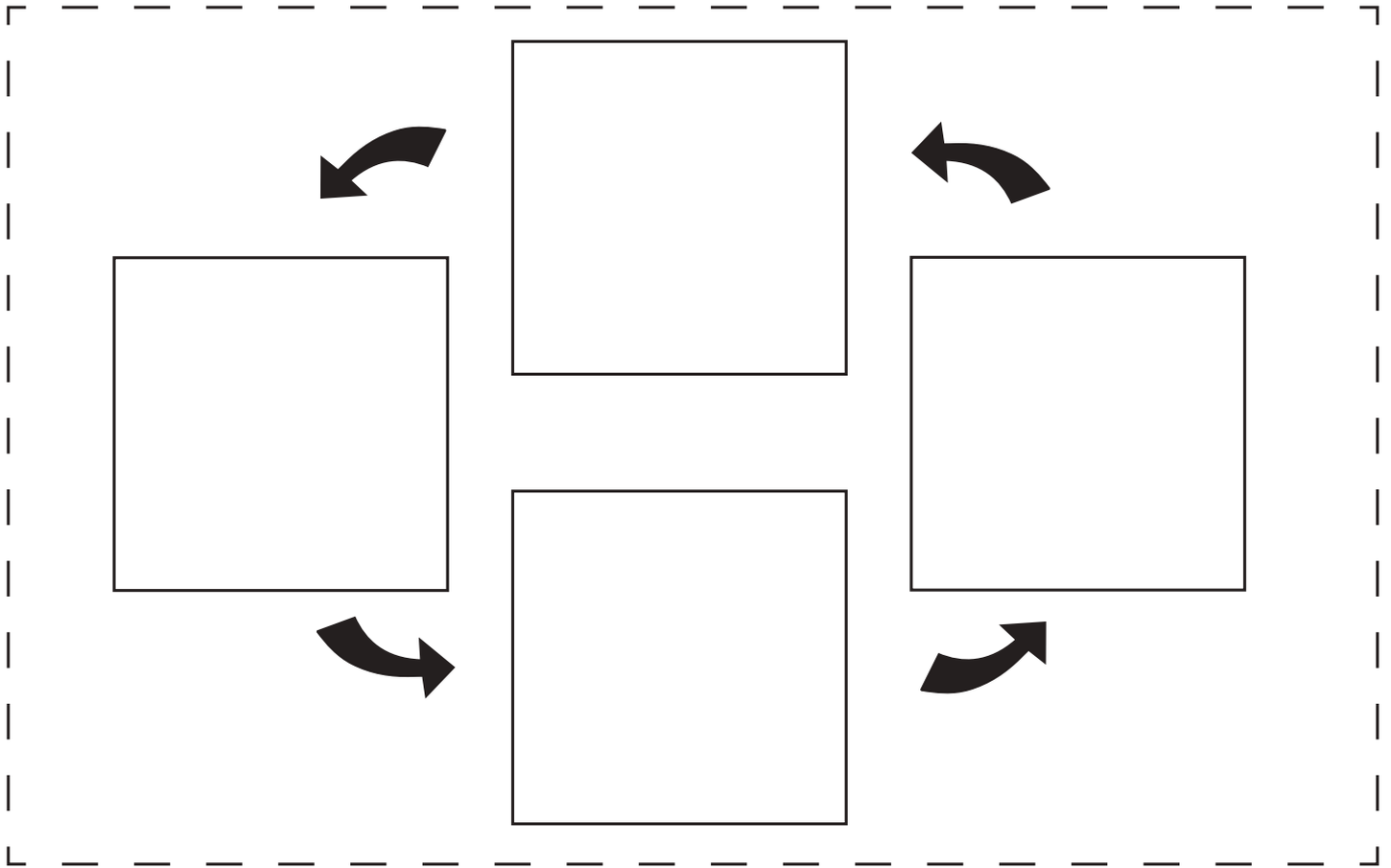


# Il ciclo dell'acqua

Il ciclo dell'acqua

Ritagliare le immagini e incollarle nel ciclo nell'ordine corretto.

Poi incollate il ciclo dell'acqua finito sul quaderno.



# Il ciclo dell'acqua

## Il ciclo dell'acqua

Mettete le frasi nell'ordine corretto collegandole con il numero appropriato.

- 1 • Piove. Se l'aria è molto fredda, cade la neve.
- 2 • Il vapore acqueo si condensa. Si formano le nuvole.
- 3 • Il sole riscalda l'acqua.
- 4 • L'acqua si disperde o rifluisce in mare.
- 5 • L'acqua evapora e sale.

Inserisci correttamente le seguenti parole nel testo!

Acqua, acque sotterranee, sole, evapora, più freddo, nuvola, condensa, pioggia, neve, vapore acqueo, terra, ciclo dell'acqua, precipitazione

Come la pioggia si trasforma in nuvole - il ciclo naturale dell'acqua

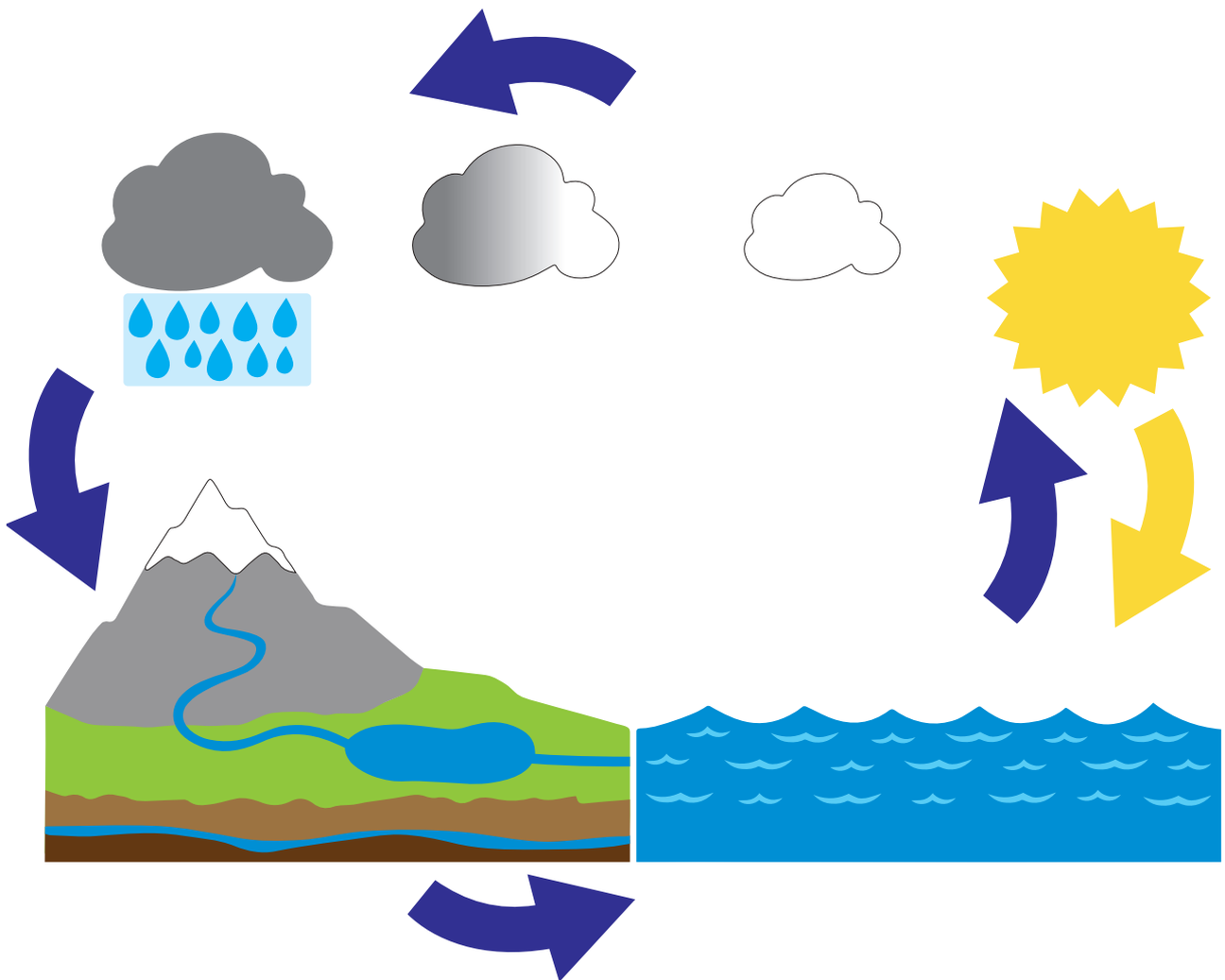
Il \_\_\_\_\_ della nostra terra compie un perpetuo viaggio di andata e ritorno. Questo viaggio è chiamato \_\_\_\_\_ naturale.

La \_\_\_\_\_ luce che illumina la terra, i corsi d'acqua, i fiumi, i laghi e il mare riscalda l'acqua. Evapora e sale come \_\_\_\_\_ invisibile nell'aria. Più caldo c'è, più acqua \_\_\_\_\_ . La maggior parte dell'acqua evapora sopra gli oceani. Nel suo percorso verso l'alto, il vapore acqueo invisibile raggiunge strati d'aria sempre più \_\_\_\_\_ profondi. Lì si raffredda e il vapore si trasforma nuovamente in minuscole goccioline d'acqua. Si dice: l'acqua \_\_\_\_\_. Molte goccioline insieme formano \_\_\_\_\_. Le nuvole diventano più grandi, più dense e più scure. A un certo punto, le goccioline all'interno sono così grandi e pesanti che non vengono più trasportate dall'aria. Comincia a \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_ e a volte anche a grandinare. Tutto questo insieme è chiamato \_\_\_\_\_. Le precipitazioni dalle nuvole ricadono su \_\_\_\_\_, nei torrenti e nei fiumi, nei laghi e nel mare. Una parte dell'acqua piovana si infiltra e raggiunge \_\_\_\_\_. Da lì, può tornare sulla superficie terrestre come sorgente. Un'altra parte scorre nei torrenti e nei fiumi, nei laghi e negli oceani. Il ciclo dell'acqua ricomincia.



# Circuito de agua magnética

ES IMPORTANTE - LEA ATENTAMENTE. CONSÉRVELO PARA SU USO POSTERIOR.



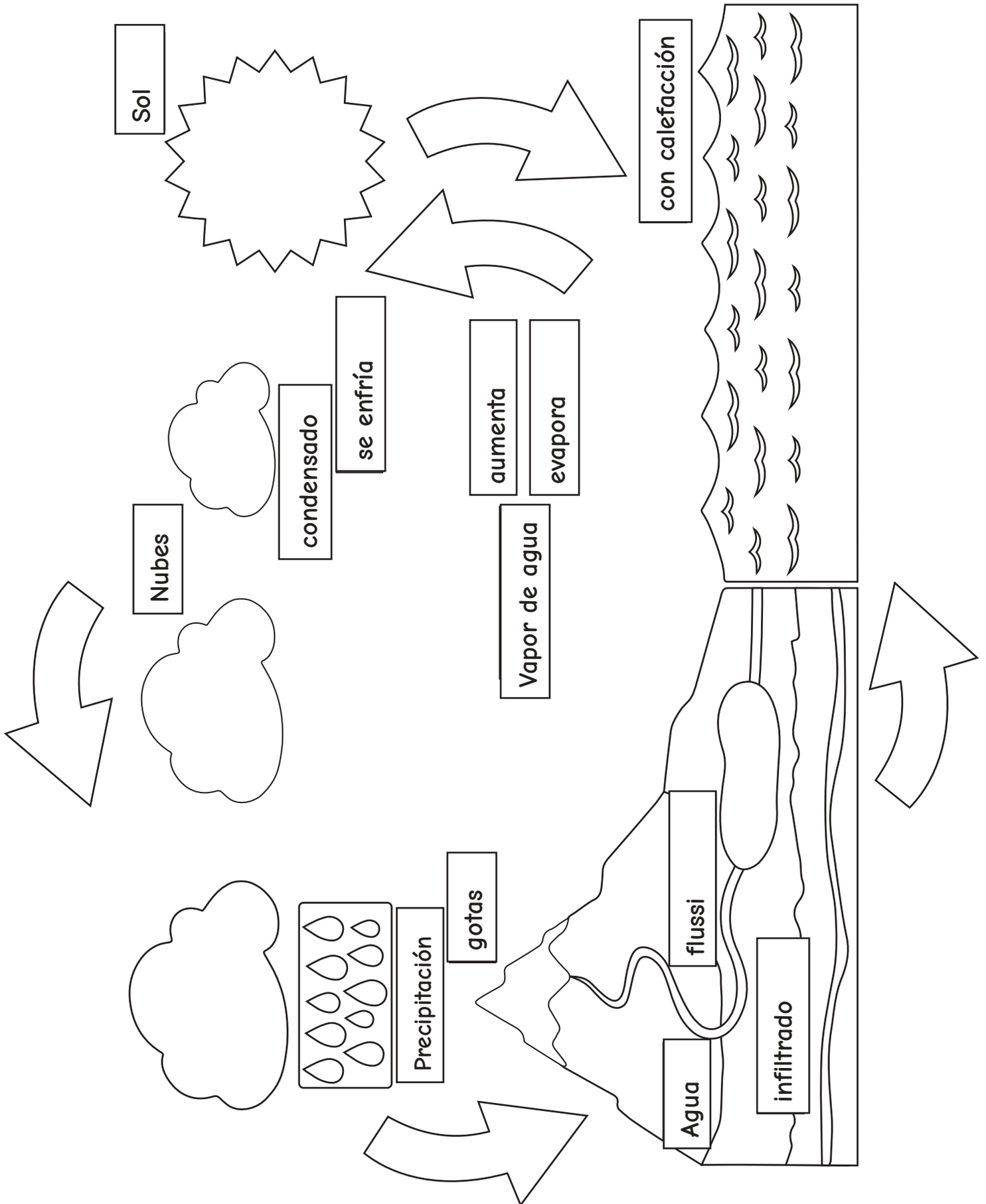
## Instrucciones de eliminación

Deseche los materiales de embalaje de forma respetuosa con el medio ambiente inmediatamente después de desembalarlos. Las láminas suponen un riesgo de asfixia para bebés y niños pequeños. Deseche el producto usado con la basura doméstica.

## Garantía y piezas de repuesto

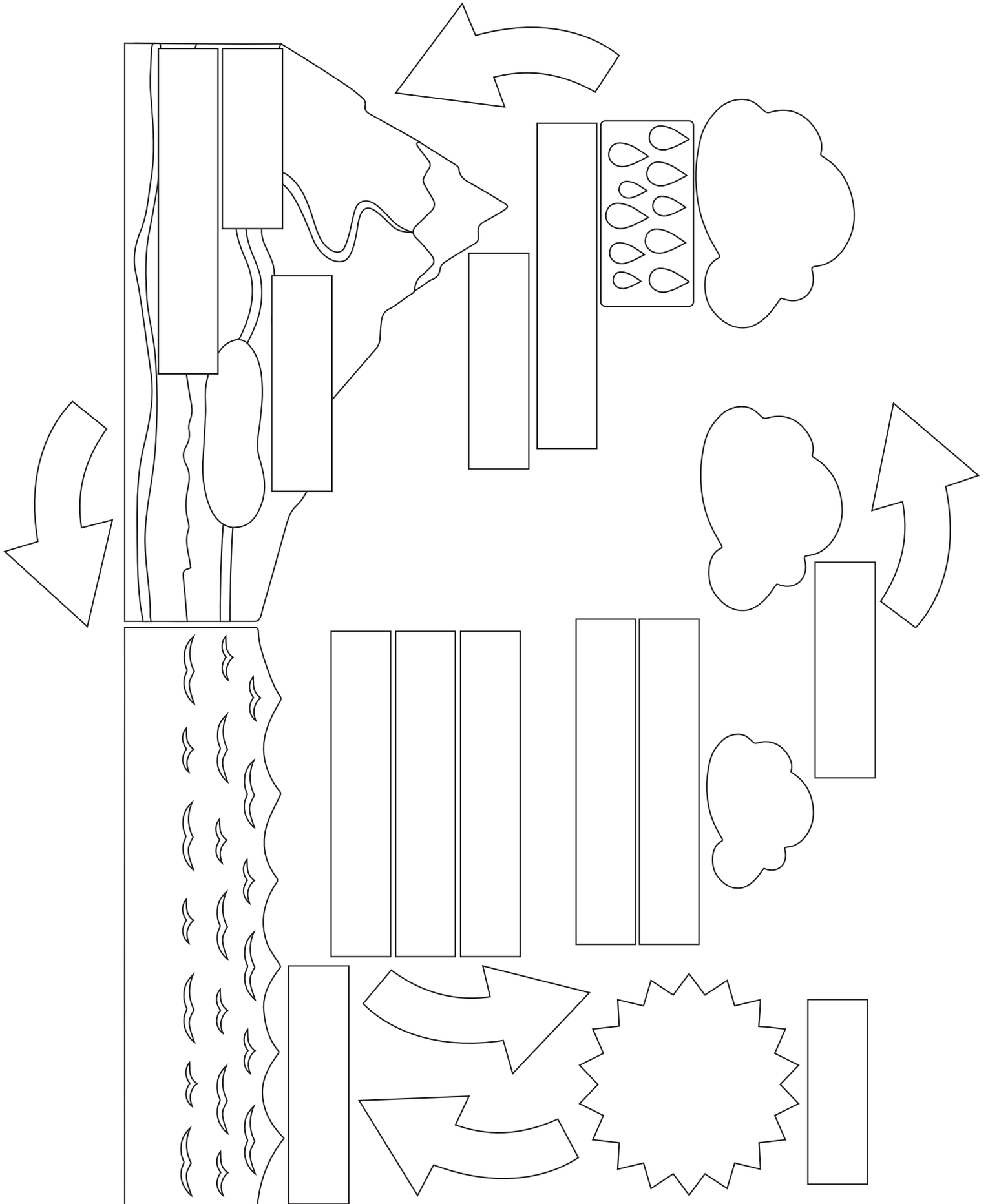
Además del período de garantía legal (y sin limitación alguna), el cliente se beneficia de una garantía completa de 2 años. Esto significa que no es necesario demostrar que la mercancía defectuosa ya lo era en el momento de la compra. En caso de reclamación de garantía, póngase en contacto con su distribuidor.

# El ciclo del agua



# El ciclo del agua

¡Completa los términos que faltan!

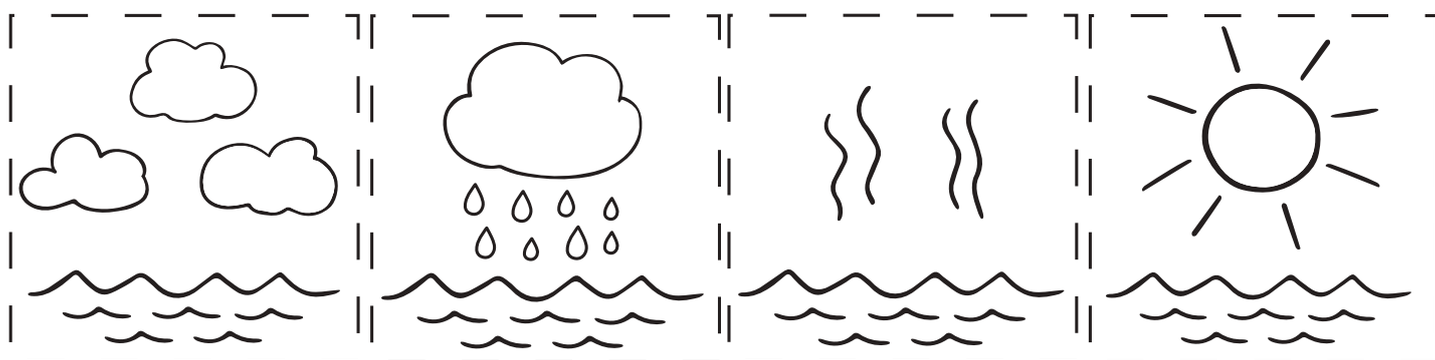
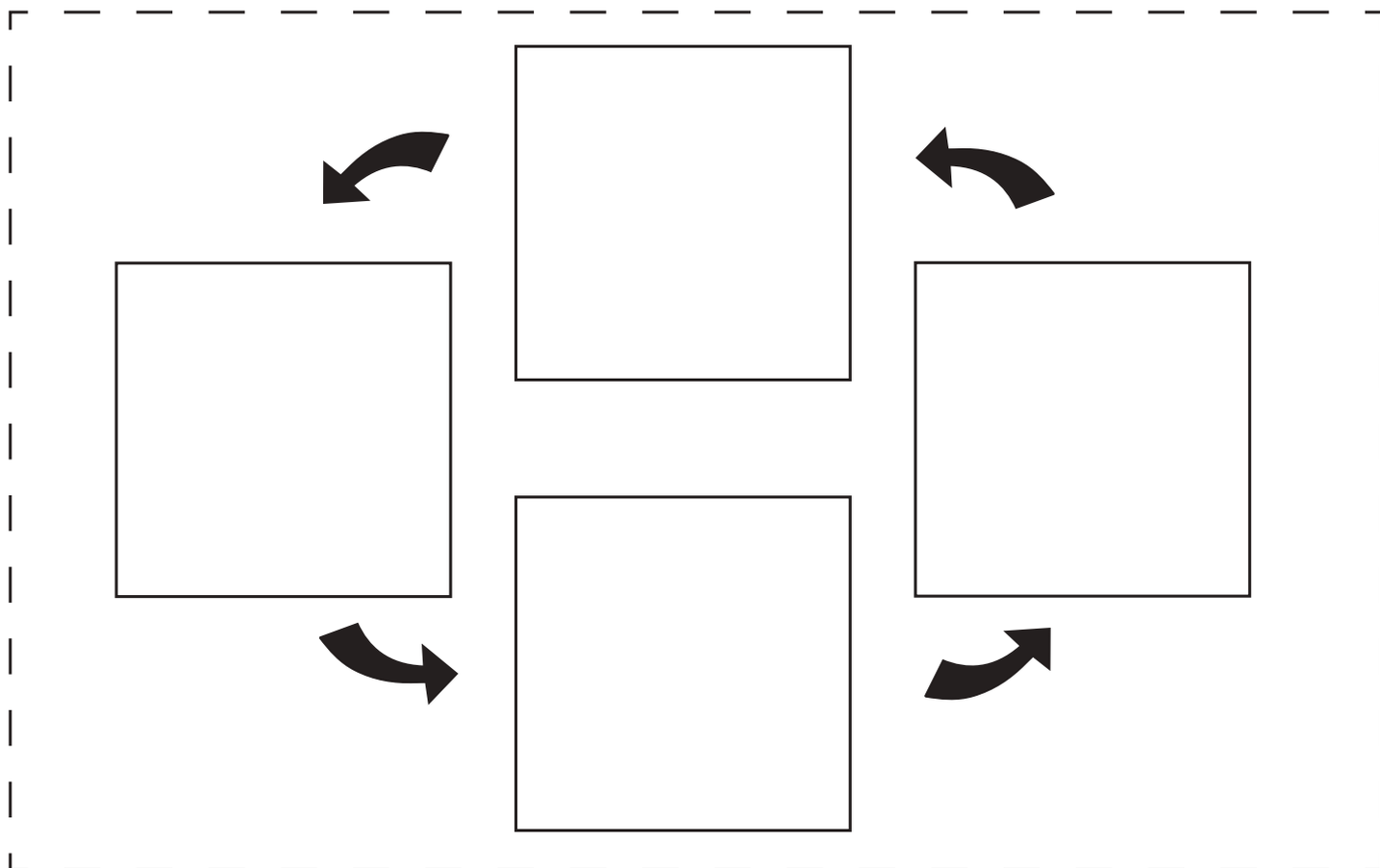


# El ciclo del agua

El ciclo del agua

Recorta las imágenes y pégalas en el ciclo en el orden correcto.

A continuación, pega el ciclo del agua terminado en el cuaderno.



# El ciclo del agua

## El ciclo del agua

Coloca las frases en el orden correcto uniéndolas con el número correspondiente.

- 1 • Piovono. Se l'aria è molto fredda, cade la neve.
- 2 • Il vapore acqueo si condensa. Si formano le nuvole.
- 3 • Il sole riscalda l'acqua.
- 4 • L'acqua si disperde o rifluisce in mare.
- 5 • L'acqua evapora e sale.

Inserta correctamente las siguientes palabras en el texto

Agua, agua subterránea, sol, evaporación, más frío, nube, condensación, lluvia, nieve, vapor de agua, tierra, ciclo del agua, precipitación

Cómo la lluvia se convierte en nubes - el ciclo natural del agua

La \_\_\_\_\_ de nuestra tierra realiza un viaje perpetuo de ida y vuelta. Este viaje se denomina \_\_\_\_\_ natural.

La luz \_\_\_\_\_ que ilumina la tierra, los arroyos, los ríos, los lagos y el mar calienta el agua. Se evapora y asciende como \_\_\_\_\_ invisible en el aire. Cuanto más calor hace, más agua \_\_\_\_\_. La mayor parte del agua se evapora sobre los océanos. En su camino hacia arriba, el vapor de agua invisible alcanza capas de aire cada vez más profundas \_\_\_\_\_.

Allí se enfría y el vapor vuelve a transformarse en diminutas gotitas de agua. Se dice: agua \_\_\_\_\_. Muchas gotas juntas forman \_\_\_\_\_. Las nubes se hacen más grandes, densas y oscuras. Llega un momento en que las gotitas de su interior son tan grandes y pesadas que ya no son transportadas por el aire. Comienza a formarse \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_ y, a veces, incluso granizo. Todo ello se denomina \_\_\_\_\_. Las precipitaciones de las nubes caen sobre \_\_\_\_\_, en arroyos y ríos, lagos y el mar. Parte del agua de lluvia se infiltra y llega a \_\_\_\_\_. Desde allí, puede volver a la superficie terrestre en forma de manantial. Otra parte fluye hacia arroyos y ríos, lagos y océanos. El ciclo del agua vuelve a empezar.



# Magnetischer Wasserkreislauf

## Magnetic Water Cycle

