


GARNIER

Wahre  
Schätze

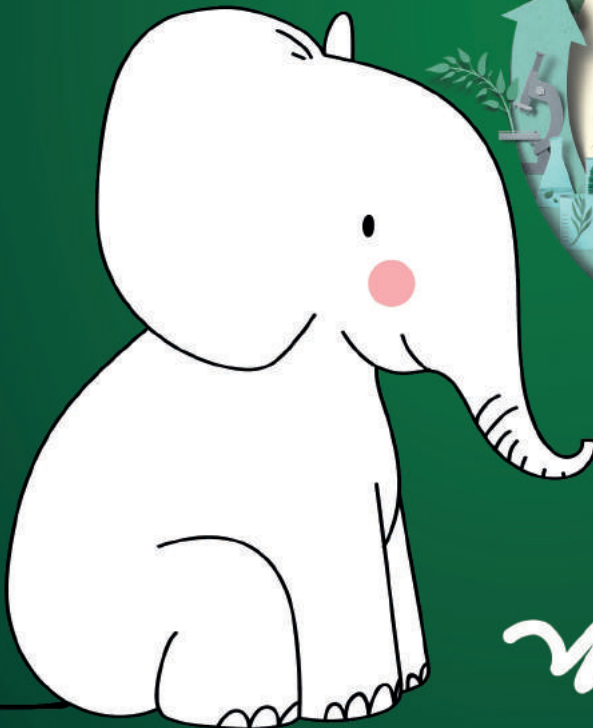
# Mülltrennung ist kinderleicht!

Entdecke in Deinem Malbuch das richtige Recyceln.

A circular diagram illustrating the recycling process. It features a central white circle with text, surrounded by a ring of green arrows pointing clockwise. The arrows are decorated with various icons: a recycling symbol, a person recycling, a tree, a solar panel, a person planting, a person watering, a person using a microscope, and a person using a magnifying glass. The background of the diagram is a light green landscape with trees and a sun.

WENN WIR UNS  
IM KREIS DREHEN,  
DREHEN WIR UNS  
RICHTIG!

Wahre Schätze engagiert sich für  
eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft.  
Weil Wahres wirklich wertvoll ist.



#SCHÖNTRENNEN



In diesem Malbuch erfährst Du alles über die Lebensgeschichte Deines Shampoos und darüber, wie ein Recycling-Kreislauf funktioniert. Sei gespannt und lerne, wie aus Deiner leeren Shampooflasche beispielsweise eine neue Parkbank entsteht.

# Schönes, gesund aussehendes Haar sollte nicht die Umwelt belasten.

In unserem Honig Schätze Shampoo Rezept vereinen wir Schätze aus dem Bienenstock.



Die Biene erzeugt den Honig aus dem Nektar von Blüten. Male das Honigglass und die Biene aus:



Wahre Schätze engagiert sich für eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft. Dank 100 % recyceltem Plastik\* und Aufklärung für richtiges Trennen und die richtige Entsorgung wahren wir Ressourcen und schützen die wertvolle Natur.

\*Flaschenkörper ohne Deckel



# Weißt Du eigentlich, wo Dein Shampoo herkommt und was damit passiert, wenn Du es aufgebraucht hast?

Nein? Na, dann aufgepasst, wir erklären es Dir in nur 6 einfachen Schritten.

## Male alle Schritte aus:



1.

Die Marke Garnier bezieht von einem Lieferanten Flaschenkörper aus recyceltem Plastik (R-PET). Garnier produziert das Shampoo und befüllt die recycelten Flaschenkörper. Anschließend liefert Garnier diese fertigen Shampooflaschen in ein Geschäft.



2.

Deine Eltern kaufen das Shampoo in einem dieser Geschäfte, damit Du Dir die Haare waschen kannst.

3.

Du benutzt das Shampoo so lange, bis es schließlich leer ist.



4.

Wenn die Shampooflasche leer ist, wirfst Du sie in die gelbe Tonne.



**ACHTUNG:**  
Trenne den Deckel von der Flasche und wirf beides separat in die gelbe Tonne.

Wenn wir die Shampooflasche falsch entsorgen, dann wird sie verbrannt und kann nicht recycelt werden.





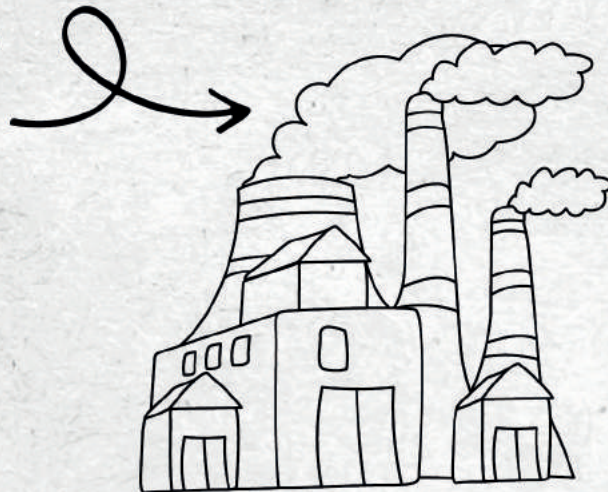
# Male noch die letzten 2 Schritte aus ...

... und Deine Flasche hat den Kreislauf durchlaufen!



5.

Dann wird die Shampooflasche zu einer Sortieranlage gebracht, wo sie gereinigt, gescannt und zu recyceltem Kunststoff verarbeitet wird.



6.

Aus Deiner alten Flasche entsteht so beispielsweise eine neue Mülltonne oder eine Parkbank.



# Was spart man an Neuplastik durch die Umstellung?

Verbinde die Zahlen und finde es heraus.

Mit der Umstellung auf 100 % recyceltes Plastik in unseren Flaschenkörpern sparen wir:

**4900 TONNEN NEUES PLASTIK\***



Das entspricht dem Gewicht von:

**1225 Elefanten**



\* Durch Nutzung von recyceltem Plastik bei allen Wahre Schätze Shampoos und Spülungen, basierend auf Sell-out-Mengen 2019 (EU und USA).

Das Shampoo enthält Honig!  
Male das Shampoo in dieser Farbe aus.

**WENN WIR UNS IM KREIS DREHEN, DREHEN WIR UNS RICHTIG!**

Wahre Schätze engagiert sich für eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft. Weil Wahres wirklich wertvoll ist.



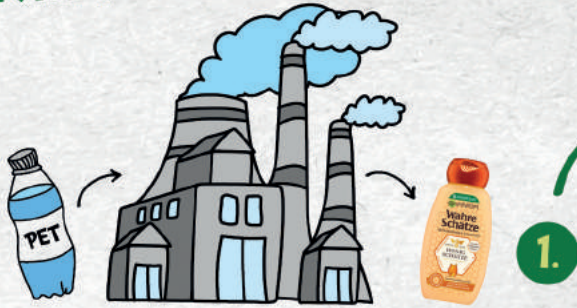


# Bravo, Du hast die 6 Schritte nun kennengelernt. Und jetzt bist Du gefragt:

Verbinde die 6 Schritte nun mit Pfeilen zu einem Kreis.



## Kinderleicht, oder?



1.

Die Marke Garnier bezieht von einem Lieferanten Flaschenkörper aus recyceltem Plastik (R-PET). Garnier produziert eine Formel und befüllt diese recycelten Flaschenkörper. Anschließend liefert Garnier diese fertigen Shampooflaschen in ein Geschäft.

2.



Deine Eltern kaufen das Shampoo in einem dieser Geschäfte, damit Du Dir die Haare waschen kannst.

3.



Du benutzt das Shampoo so lange, bis es schließlich leer ist.

4.



Wenn die Shampooflasche leer ist, wirfst Du sie in die gelbe Tonne.

**ACHTUNG:**  
Trenne den Deckel von der Flasche und wirf beides separat in die gelbe Tonne.

Wenn wir die Shampooflasche falsch entsorgen, dann wird sie verbrannt und kann nicht recycelt werden.

5.



Dann wird die Shampooflasche zu einer Sortieranlage gebracht, wo sie gereinigt, gescannt und zu recyceltem Kunststoff verarbeitet wird.

6.



Aus Deiner alten Flasche entsteht so beispielsweise eine neue Mülltonne oder eine Parkbank.

**KREISLAUF**  
Wenn wir uns im Kreis drehen, drehen wir uns richtig!



Dank des Kreislaufes sparen wir neue Ressourcen, wie beispielsweise Wasser, Bäume, Metalle und mehr, die teilweise schon knapp sind. Durch das Recycling verlängern wir den Lebenszyklus gebrauchter Materialien und tragen somit maßgeblich zum Schutz dieser Ressourcen bei. Daher ist der Kreislauf sehr wichtig, damit wir etwas Gutes für unseren Planeten machen.



# Mülltrennung ist kinderleicht.

Male jede Tonne in der richtigen Farbe an und verbinde die Abfälle mit der richtigen Mülltonne.



Ich bin der **Biomülleimer**, bitte male mich **grün** an.

Ich bin der Mülleimer für **Papierverpackungen**, bitte male mich **blau** an.

Ich bin der Mülleimer für **Leichtverpackungen aus Kunststoff**, bitte male mich **gelb** an.

Ich bin der **Restmülleimer**, bitte male mich **grau** an.

Ich bin der Mülleimer für **Glasverpackungen**, bitte male mich **dunkelgrün** an.

# Finde Deine Shampooflasche!

Sie versteckt sich in dem unteren Bild.

Male das Bild aus.







Ausmalen

verbindet!



# Das Recycling- Kindermalbuch

von Garnier Wahre Schätze



Mit diesem Malbuch könnt Ihr die wunderbare Entstehungsgeschichte Eurer Shampooflasche entdecken. Von der Produktion Eurer Flasche über die Nutzung und das richtige Entsorgen der Verpackung bis hin zum Recycling der Flasche und zur Entstehung einer neuen Parkbank dank des Recyclingprozesses.

Für Kinder ab 6 Jahren

GARNIER

**Wahre  
Schätze**



Weitere Informationen zum  
Recycling und zur Entsorgung unter:  
[www.schoen-trennen.de](http://www.schoen-trennen.de)