

Spielanleitung



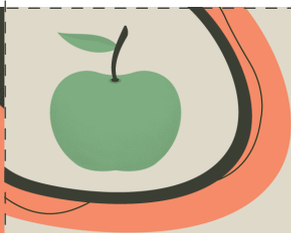
- Druck die Seiten auf ein A4 Blatt aus
- Scheide die Karten entlang den Linien aus
- Klebe die ausgeschnittenen Karten auf einen Karton
- Es kann los gehen! Finde zu jeder Karte mit Rohmaterial die passende Karte mit den Bioökonomieprodukten, die aus dem Rohmaterial hergestellt werden können.

 <p>Apfel</p> <p>www.transition2bio.eu</p>	 <p>Dinge, die du mit Apfelabfällen machen kannst:</p> <ul style="list-style-type: none">• Leder• Papier• Biologisch abbaubare Tüten <p>www.transition2bio.eu</p>	 <p>Tomaten</p> <p>www.transition2bio.eu</p>	 <p>Dinge, die du mit Tomatenstauden machen kannst:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kosmetikartikel• Lebensmittel mit gesundheitsfördernden Zusatzstoffen (Functional foods)• Pharmazeutische Produkte und Nahrungsergänzungsmittel <p>www.transition2bio.eu</p>
 <p>Oliven</p> <p>www.transition2bio.eu</p>	 <p>Dinge, die du mit Olivenabfall machen kannst:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bioethanol, Biobrennstoffe, Lösungsmittel• Nahrungsergänzungsmittel <p>www.transition2bio.eu</p>	 <p>Orangen</p> <p>www.transition2bio.eu</p>	 <p>Dinge, die du mit Orangenabfällen machen kannst:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bioplastik• Fasern und Stoffe• Kosmetika und Hygieneartikel <p>www.transition2bio.eu</p>
 <p>Bambus</p> <p>www.transition2bio.eu</p>	 <p>Dinge, die du mit Bambus machen kannst:</p> <ul style="list-style-type: none">• Baumaterial• Textilstoffe• Kosmetikartikel und biologische Nahrungsergänzungsmittel <p>www.transition2bio.eu</p>	 <p>Elefantenmist</p> <p>www.transition2bio.eu</p>	 <p>Dinge, die du mit Elefantenmist machen kannst:</p> <ul style="list-style-type: none">• Papier• Energie (Gas) <p>www.transition2bio.eu</p>



Apfel

www.transition2bio.eu



Dinge, die du mit Apfelabfällen machen kannst:

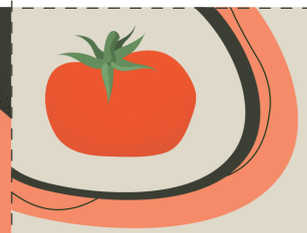
- Leder
- Papier
- Biologisch abbaubare Tüten

www.transition2bio.eu



Tomaten

www.transition2bio.eu



Dinge, die du mit Tomatenstauden machen kannst:

- Kosmetikartikel
- Lebensmittel mit gesundheitsfördernden Zusatzstoffen (Functional foods)
- Pharmazeutische Produkte und Nahrungsmittelergänzungen

www.transition2bio.eu



Oliven

www.transition2bio.eu



Dinge, die du mit Olivenabfall machen kannst

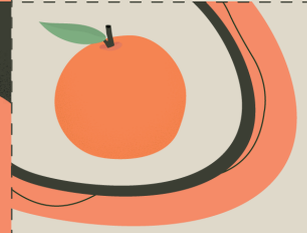
- Bioethanol, Biobrennstoffe, Lösungsmittel
- Nahrungsmittelergänzungen

www.transition2bio.eu



Orangen

www.transition2bio.eu



Dinge, die du mit Orangenabfällen machen kannst:

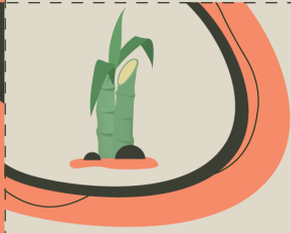
- Bioplastik
- Fasern und Stoffe
- Kosmetika und Hygieneartikel

www.transition2bio.eu



Bambus

www.transition2bio.eu



Dinge, die du mit Bambus machen kannst:

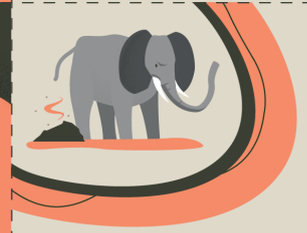
- Baumaterial
- Textilstoffe
- Kosmetikartikel und biologische Nahrungsmittelergänzungen

www.transition2bio.eu



Elefantenmist

www.transition2bio.eu



Dinge, die du mit Elefantenmist machen kannst:

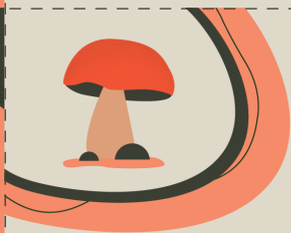
- Papier
- Energie (Gas)

www.transition2bio.eu



Pilze

www.transition2bio.eu



Dinge, die du mit Pilzen machen kannst

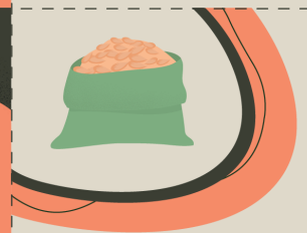
- Leder
- Behälter
- Baumaterial

www.transition2bio.eu



Stroh

www.transition2bio.eu



Dinge, die du mit Stroh machen kannst:

- Gefäße
- Baumaterial
- Biobrennstoffe

www.transition2bio.eu



Kaktusfeige

www.transition2bio.eu



Dinge, die du mit Kaktusfeigen machen kannst:

- Fasern für Design und Möbel
- Sanierungs- und Baumaterial

www.transition2bio.eu



Kaffee

www.transition2bio.eu



Dinge, die du mit Kaffeeabfall machen kannst:

- Papier
- Pilzdünger
- Fasern und Stoffe

www.transition2bio.eu



Distel

www.transition2bio.eu



Dinge, die du mit Disteln machen kannst

- Azelainsäure
- Einwegbesteck
- Biologisch abbaubare Tüten

www.transition2bio.eu



Insekten

www.transition2bio.eu



Dinge, die du mit Insekten machen kannst:

- Bioplastik
- Kosmetik

www.transition2bio.eu



Bioabfall

www.transition2bio.eu



Dinge, die du mit Bioabfall machen kannst

- Energie (Gas)
- Biodünger
- Biologische Abwassersanierung

www.transition2bio.eu



Hanf

www.transition2bio.eu



Dinge, die du mit Hanf machen kannst

- Baumaterial
- Bioplastik für 3D Druck
- Medizinische Produkte und Kosmetika

www.transition2bio.eu