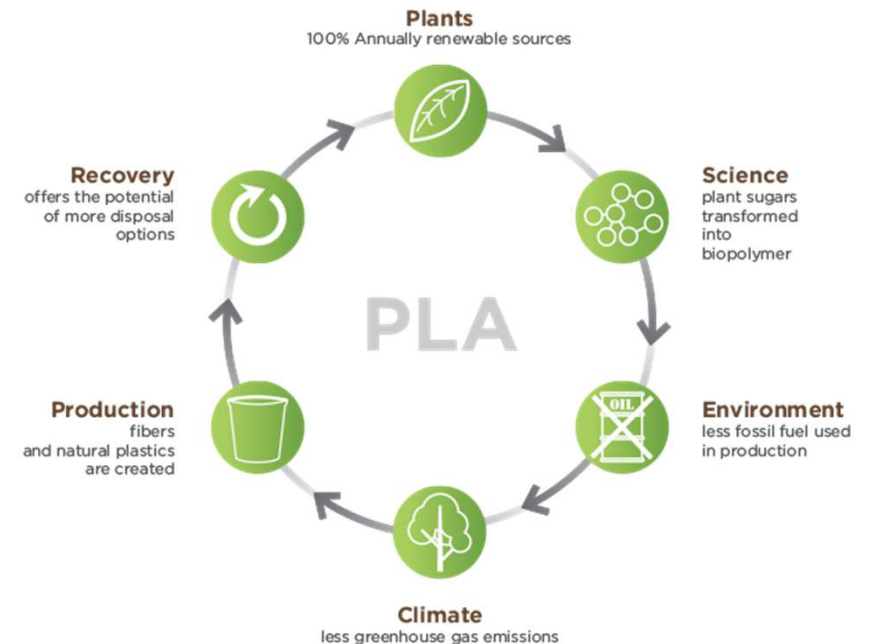


# Unsere Becher für Obst und Joghurt sind NICHT aus Plastik....



**PLA** wirkt auf den ersten Blick wie herkömmliches Plastik. **Dem ist nicht so.** Hergestellt aus natürlicher Milchsäure, lassen sich daraus kompostierbares Bio-Einweggeschirr und Verpackungen schaffen. Nachhaltige Produkte, die ideal als Plastikersatz dienen. Es lässt sich vollständig biologisch abbauen und hinterlässt somit keine Spuren. Stattdessen wird der Abfall von der Natur gern wieder aufgenommen. Während der Erzeugung von PLA entsteht ein **deutlich geringerer Teil an CO<sub>2</sub>** als bei der Herstellung von erdölbasiertem Plastik. Das schont vor allem das Klima und stellt somit eine umweltfreundlichen Alternative zu Erdöl dar.



## ...und unsere Löffel und Pommegabeln aus nachwachsenden Rohstoffen!!!!



Bei Bambus handelt es sich um die **am schnellsten nachwachsende** Pflanze der Welt, was sie zu einem idealen Rohstofflieferanten für stabiles Einwegbesteck macht. Viele Bambusarten wachsen im Durchschnitt 10 bis 30 Zentimeter pro Tag.

Bambus-Besteck ist sehr robust und dabei 100 % natürlich sowie biologisch abbaubar. Es ist von Natur aus anti-bakteriell, anti-mikrobiell und hypoallergen. Da es beständig gegen Öle und Fette ist, eignet es sich auch für Speisen mit viel Flüssigkeit.

**Schadstofffrei:** Durch sein natürliches schnelles Wachstum kommt Bambus schon bei der Anpflanzung ohne zusätzliche Düngemittel oder Pestizide aus. Bei der Herstellung werden weder chemische Zusätze noch Beschichtungen verwendet.

Bei Bambus handelt es sich um ein 100 % natürliches und schadstofffreies Produkt, das bedenkenlos über die Bio-Tonne oder den Kompostabfall entsorgt werden kann.

