

| **SELBSTGELEITETE AKTIVITÄT**  **BILD ODER LOGO** |  |
| --- | --- |
| **ENTWICKLER/PROMOTER** | Erasmusplus-Programm |
| **PROBLEMERKENNUNG** | Recyclingmaterialien in den Haushalten |
| **WAS WISSEN WIR ÜBER DAS PROBLEM?** | Für Tetra Paks ist keine besondere Sortierung erforderlich, wenn Ihre örtliche Recyclinganlage die Verpackungen verarbeiten kann. Geben Sie sie einfach in Ihre reguläre Recyclingtonne, damit sie wie gewohnt abgeholt werden können. |
| **WAS MÜSSEN WIR WISSEN?**  **SELBSTSTUDIE**  **(Lernressourcen)** | Warum sind Tetra Paks nicht recycelbar?  Tetra Paks bestehen aus mindestens 4 verschiedenen Materialien, um eine Verpackung herzustellen. Zwei davon - Aluminium und Kunststoff - können nicht mehr getrennt werden, sobald sie in der Verpackung vermischt sind.  Kartons (wie Saft- und Suppenkartons) bestehen im Allgemeinen aus einer Mischung aus Pappe, Kunststoff und Aluminium. Daher werden sie nicht von allen Unternehmen und sogar Ländern recycelt. |
| **WAS HABEN WIR GELERNT?**  **PROBLEMLÖSUNG** | Obwohl Tetra-Pak-Kartons als umweltfreundlicher gelten als Plastikflaschen, werden aus recycelten Tetra-Paks keine neuen Tetra-Paks hergestellt. Im Gegensatz zu Glas und Aluminium können sie nicht immer wieder in denselben Gegenstand verwandelt werden, so dass es ihnen an grüner Glaubwürdigkeit im Hinblick auf die Kreislaufwirtschaft mangelt. |
| **REVIEW, REFLECT AND REPORT (Anweisungen für Berufsbildungstutoren)** | Nimm den leeren Tetra pak mit, wenn Milch, Saft oder ein anderes Getränk aufgebraucht ist. Nach dem weiter unten verlinkten Video können Sie Ihre eigene Geldbörse aus Tetra pak herstellen. |
| **ZIELGRUPPE** | Jeder kann diese Übung durchführen |
| **SPRACHE** | Englisch |
| **LINK ZU DEN RESSOURCEN** | <https://www.youtube.com/watch?v=HmMRlLZB2xc> |

**SELBSTGESTEUERTE PROBLEMORIENTIERTE AKTIVITÄT**