



## Kunststoffverpackungen

Bilde sinnvolle Sätze indem du die Satzteile mit einer Linie verbindest.

1. Der Rohstoff für Kunststoff ist...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	...Natur nicht vor.
2. Kunststoff ist eine Erfindung der Menschen und kommt in der...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	...zerkleinert, gewaschen und zu Granulat verarbeitet.
3. Gemischt gesammelte Kunststoffverpackungen müssen...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	...Erdöl.
4. Aus PET Flaschen kann man...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	...in Sortieranlagen getrennt werden.
5. Im ASZ getrennt gesammelte Kunststoffverpackungen...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	...können direkt beim Verwerter verarbeitet werden.
6. Verpackungen aus Kunststoffen...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	...neue Flaschen oder Fleecepullis herstellen.
7. Beim Recycling werden die Kunststoffe...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	...werden in der gelben Tonne/im gelben Sack oder im ASZ gesammelt.
8. Das Granulat ist Rohstoff für...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	...neue Produkte wie z.B. Flaschen, Rohre, Säcke und Gießkannen.

## Kunststoffverpackungen

Bilde sinnvolle Sätze indem du die Satzteile mit einer Linie verbindest.

1. Der Rohstoff für Kunststoff ist...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	...Natur nicht vor.
2. Kunststoff ist eine Erfindung der Menschen und kommt in der...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	...zerkleinert, gewaschen und zu Granulat verarbeitet.
3. Gemischt gesammelte Kunststoffverpackungen müssen...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	...Erdöl.
4. Aus PET Flaschen kann man...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	...in Sortieranlagen getrennt werden.
5. Im ASZ getrennt gesammelte Kunststoffverpackungen...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	...können direkt beim Verwerter verarbeitet werden.
6. Verpackungen aus Kunststoffen...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	...neue Flaschen oder Fleecepullis herstellen.
7. Beim Recycling werden die Kunststoffe...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	...werden in der gelben Tonne/im gelben Sack oder im ASZ gesammelt.
8. Das Granulat ist Rohstoff für...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	...neue Produkte wie z.B. Flaschen, Rohre, Säcke und Gießkannen.