

Onderzoek verschillende manieren van

# RECYCLING

<b>Productlijn</b>	<b>Ein-O Science</b>
<b>Productnaam</b>	Ein-O Science Recycling
<b>Ondertitel</b>	Onderzoek verschillende manieren van Recycling
<b>Productomschrijving</b>	<p>Professor Ein-O gaat in deze Smartbox Recycling met kinderen aan de slag over het thema recyclen.</p> <p>Kinderen komen van alles te weten over recycling door het doen van de experimenten en er worden allerlei leuke weetjes gegeven.</p> <p>Professor Ein-O maakt kinderen bewust van de verschillende mogelijkheden om te recyclen en van het belang daarvan.</p>
<b>Acties</b>	Leverbaar vanaf april 2010
<b>Vakgebieden</b>	Natuur
<b>Leeftijd</b>	9+
<b>Doelgroep</b>	Bovenbouw basisonderwijs Hoogbegaafde/meerbegaafde kinderen in de middenbouw
<b>Formaat HxBxL</b>	164x204x50
<b>Gewicht</b>	450 Gram
<b>Aantal onderdelen</b>	14
<b>Aantal opdrachten</b>	8
<b>Totale spelduur</b>	+/- 2uur
<b>Tijdsduur per opdracht</b>	10-20 minuten
<b>Voorbeeldopdracht</b>	Kinderen gaan onderzoeken hoe je van oud papier weer nieuw papier kunt maken of hoe zij water kunnen zuiveren.
<b>Bruikbaarheid</b>	Verbruiksmateriaal is kosteloos materiaal. Losse onderdelen zijn extra bij te bestellen.
<b>Extra benodigdheden</b>	Oude stukjes stof (+/- 15 x 15 cm), krant, dikke handdoek, oud papier, water en grond
<b>Aantal spelers</b>	Maximaal 3 kinderen kunnen samenwerken aan de opdrachten.
<b>Hoe in te zetten</b>	Zelfstandig, groepswerk
<b>Kerdoelen</b>	Kerdoel 39: De leerlingen leren met zorg om te gaan met het milieu.
<b>Kindvriendelijkheid</b>	Het materiaal is uitnodigend en motiverend door de praktische experimenten.
<b>Meervoudige Intelligentie</b>	Naturalistisch Lichamelijk-Kinesthetisch Verbaal-Linguïstisch
<b>Verbreiding techniek</b>	1.2 Overbrengingen
<b>Extra info</b>	Past bij elke wereldoriëntatiemethode
<b>Aanverwante producten</b>	Ein-O Science milieu set van 4 Ein-O Science Smartboxen set van 7

