

Les énergies.

Malle



Matériel	Quantité
<p>Buki Véhicules à Energie Solaire 6 véhicules à construire alimentés par un panneau solaire ! Surprenant ! Possibilité de recharger une pile grâce à l'énergie produite par le panneau solaire ! Notice illustrée en couleurs. Nécessite 1 pile LR06 rechargeable non fournie.</p>	1
<p>"Construis et active ton système d'énergie solaire" Système d'énergie Solaire. Assemble un système d'énergie solaire qui capte les rayons du soleil et les transforme en électricité ! Qui a besoin de piles lorsque le soleil brille ? Contenu de la boîte : kit complet à énergie solaire + manuel d'utilisation. Intérêt Pédagogique : Réaliser des expériences simples et ludiques.</p>	1
<p>Construis ton éolienne (Nature et découverte) D'où vient le vent ? Quelles sont les forces qui créent les courants d'air ? Pourquoi dit-on que le vent est une énergie propre et renouvelable ? Un coffret pour tout comprendre de cet étonnant phénomène physique qu'est le vent. Après avoir construit l'éolienne, une vingtaine d'expériences vont ainsi permettre aux jeunes scientifiques de découvrir tout ce que l'énergie du vent peut engendrer et notamment comment l'énergie du vent peut créer de l'énergie électrique. Créer un ascenseur à eau, en faisant monter et descendre une bouteille grâce à un système de grue, allumer une petite LED ou recharger sa pile rechargeable : des expériences concrètes et spectaculaires à réaliser pas à pas grâce aux explications du livret pédagogique. Coffret éolienne - Contient 116 pièces et 1 notice détaillée</p>	1
<p>Coffret énergie hydropneumatique (Nature et découverte) En construisant une centrale hydroélectrique, un maillet pneumatique ou encore une voiture à air comprimé qui, tous, fonctionnent sans piles, les apprentis ingénieurs vont pouvoir comprendre le cycle de l'eau ainsi que les mécanismes grâce auxquels eau et air peuvent devenir d'incroyables sources d'énergies ! Coffret énergie hydropneumatique - Contient 180 pièces qui permettent de réaliser les 6 modèles (centrale hydroélectrique, maillet pneumatique, pont pour puits de pétrole, moulin à broyer, soufflante, voiture à air comprimé) et 1 livret de 28 pages explicatif.</p>	1

<p>Rover solaire ... construire votre propre auto-alimenté rover et recycler! Créer et placez votre véhicule solaire au soleil. Regardez ! Le panneau solaire convertit la lumière en énergie électrique pour alimenter le moteur. Utilisez une boîte de boisson et les pièces fournies pour faire un véhicule entièrement fonctionnel. Contient : Châssis Essieu arrière en place ; Essieu avant ; 4 Roues ; 1 moteur avec fils et Worm Gear installé ; 1 panneau solaire Set ; Transparent Carrosserie Châssis ; 2 Caps Terminal ; Vis ; Mousse adhésive ; Autocollants réfléchissants ; Instructions détaillées</p>	<p>1</p>
<p>Electromag - Un jeu de construction passionnant Réaliser des constructions - 50 montages possibles Le pont de San Francisco, la Tour de Pise et pourquoi la Tour Eiffel illuminée ? Grâce à une combinaison de formes transparentes d'un petit circuit électrique, de lampes et d'aimants, de surprenantes constructions illuminées vont naître des mains inventives des enfants. Contient : 70 pièces (diodes, résistances, 1 moteur électrique, des transistors, 1 circuit intégré, des condensateurs...) et une notice en couleur avec 50 montages électriques à réaliser. Fonctionne avec 4 piles rechargeables (LR06) non fournies.</p>	<p>1</p>

Matériel supplémentaire (sur demande)