

















KWARTET SPELREGELS





1. De kaarten worden geschud en onder de spelers verdeeld. Het is mogelijk dat sommige spelers een kaart meer krijgen. Bekijk je kaarten goed.
 2. De jongste speler begint door aan een willekeurige andere speler een andere kaart te vragen van hetzelfde kwartet. Bijvoorbeeld: "Mag ik van **Lies** uit kwartet '**elektriciteit op basis van steenkool**' de kaart '**elektriciteitscentrale**'?" Als de gevraagde speler (Lies) deze kaart heeft, moet zij deze geven en mag de vragende speler verder vragen. Als zij de gevraagde kaart niet heeft, gaat de beurt naar de volgende.
 5. Als een speler alle vier de kaarten van een kwartet heeft, legt hij het kwartet op tafel. De speler die op het eind van het spel (als niemand meer losse kaarten heeft) de meeste kwartetten heeft, is de winnaar.
- Door goed op te letten, kan je achterhalen wie welke kaarten heeft.





KAARTJES

<p>Elektriciteit op basis van steenkool</p>  <p>Elektriciteitscentrale</p> <p>Fossiele brandstof</p> <p>Voorraad raakt op</p> <p>CO₂</p>	<p>Elektriciteit op basis van steenkool</p>  <p>Elektriciteitscentrale</p> <p>Fossiele brandstof</p> <p>Voorraad raakt op</p> <p>CO₂</p>	<p>Elektriciteit op basis van steenkool</p>  <p>Elektriciteitscentrale</p> <p>Fossiele brandstof</p> <p>Voorraad raakt op</p> <p>CO₂</p>	<p>Elektriciteit op basis van steenkool</p>  <p>Elektriciteitscentrale</p> <p>Fossiele brandstof</p> <p>Voorraad raakt op</p> <p>CO₂</p>
<p>Elektriciteit op basis van gas</p>  <p>Elektriciteitscentrale</p> <p>Aardgas of gas van steenkool</p> <p>Voorraad raakt op</p> <p>CO₂</p>	<p>Elektriciteit op basis van gas</p>  <p>Elektriciteitscentrale</p> <p>Aardgas of gas van steenkool</p> <p>Voorraad raakt op</p> <p>CO₂</p>	<p>Elektriciteit op basis van gas</p>  <p>Elektriciteitscentrale</p> <p>Aardgas of gas van steenkool</p> <p>Voorraad raakt op</p> <p>CO₂</p>	<p>Elektriciteit op basis van gas</p>  <p>Elektriciteitscentrale</p> <p>Aardgas of gas van steenkool</p> <p>Voorraad raakt op</p> <p>CO₂</p>

Elektriciteit op basis van kernenergie 	Elektriciteit op basis van kernenergie 	Elektriciteit op basis van kernenergie 	Elektriciteit op basis van kernenergie 
Kerncentrale	Kerncentrale	Kerncentrale	Kerncentrale
Uranium	Uranium	Uranium	Uranium
Gevaarlijk	Gevaarlijk	Gevaarlijk	Gevaarlijk
Geen CO ₂	Geen CO ₂	Geen CO ₂	Geen CO₂

Elektriciteit op basis van zon 	Elektriciteit op basis van zon 	Elektriciteit op basis van zon 	Elektriciteit op basis van zon 
Zonnepanelen	Zonnepanelen	Zonnepanelen	Zonnepanelen
Zonlicht	Zonlicht	Zonlicht	Zonlicht
Duurzame energiebron	Duurzame energiebron	Duurzame energiebron	Duurzame energiebron
Geen schadelijke stoffen	Geen schadelijke stoffen	Geen schadelijke stoffen	Geen schadelijke stoffen

Elektriciteit op basis van wind 	Elektriciteit op basis van wind 	Elektriciteit op basis van wind 	Elektriciteit op basis van wind 
Windmolens	Windmolens	Windmolens	Windmolens
Generator	Generator	Generator	Generator
Duurzame energiebron	Duurzame energiebron	Duurzame energiebron	Duurzame energiebron
Geen schadelijke stoffen	Geen schadelijke stoffen	Geen schadelijke stoffen	Geen schadelijke stoffen

Elektriciteit op basis van water 	Elektriciteit op basis van water 	Elektriciteit op basis van water 	Elektriciteit op basis van water 
Waterkrachtcentrale	Waterkrachtcentrale	Waterkrachtcentrale	Waterkrachtcentrale
Vallend water	Vallend water	Vallend water	Vallend water
Duurzame energiebron	Duurzame energiebron	Duurzame energiebron	Duurzame energiebron
Geen schadelijke stoffen	Geen schadelijke stoffen	Geen schadelijke stoffen	Geen schadelijke stoffen