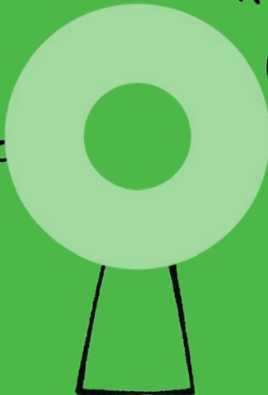


# Kom meer te weten over oplaadbare batterijen

1000 batterijen kopen of slechts 1?



# Waarom oplaadbare batterijen?

## MEER LAADCYCLI

Oplaadbare batterijen kunnen minimaal 200 keer worden opgeladen.

---

## MEER ENERGIE

In de meeste apparaten gaan oplaadbare batterijen langer mee dan eenmalige batterijen

---

## BESPAAR GELD, BETER VOOR HET MILIEU

Dankzij het hogere vermogen en minimaal 200 oplaadbeurten zijn oplaadbare batterijen beter voor je portemonnee en het milieu.

---

## GEMAK

Opgeladen batterijen kunnen 12 maanden lang 80% van hun vermogen behouden. Maak van opladen een gewoonte en je hebt altijd volle batterijen bij de hand.

# Hoe haal je het meeste uit je oplaadbare batterijen?

## Maak van opladen een gewoonte

Door simpelweg twee sets oplaadbare batterijen te gebruiken, heb je altijd een reserve set bij de hand, zodat je nooit zonder stroom zit. Houd lege en volle batterijen gescheiden; probeer lege batterijen na gebruik direct op te laden en bewaar ze vervolgens bij de volle batterijen. Oplaadbare batterijen blijven meer dan een jaar opgeladen, waardoor je altijd volle batterijen tot je beschikking hebt en niet naar de winkel hoeft om nieuwe te kopen.



# MYTHES & FEITEN



**MYTHE** Oplaadbare batterijen zijn duur.

**FEIT** Na 3 tot 5 ladingen heb je de kosten er al uit, dus het tegenovergestelde is waar.

---



**MYTHE** Oplaadbare batterijen moeten altijd volledig worden opgeladen en ontladen om capaciteitsverlies te voorkomen.

**FEIT** De nieuwe generatie oplaadbare batterijen behouden hun capaciteit voor honderden laadcycli, ongeacht het percentage dat ze opgeladen of ontladen worden.

---



**MYTHE** Oplaadbare batterijen moeten worden opgeladen voor het eerste gebruik.

**FEIT** De nieuwe generatie oplaadbare batterijen zijn voorgeladen en klaar voor gebruik. Het is niet nodig de batterijen op te laden voor het eerste gebruik.

---



**MYTHE** Het is niet mogelijk eenmalige batterijen te vervangen voor oplaadbare batterijen.

**FEIT** De nieuwe generatie oplaadbare batterijen zijn een prima en in de meeste gevallen zelfs een beter alternatief voor 99% van de apparaten waar nu eenmalige batterijen in gebruikt worden.

---



VERVANGT  
**800+**  
BATTERIJEN

**MYTHE** Eenmalige batterijen hebben maar weinig impact op het milieu omdat ze gerecycled worden.

**FEIT** Ieder jaar worden er in Nederland miljoenen batterijen weggegooid. Een groot gedeelte van deze batterijen wordt niet op de juiste manier gerecycled. Door het gebruik van één pakje oplaadbare batterijen belanden er minimaal 800 batterijen minder in de afvalbak en uiteindelijk op de vuilnisbelt.



---

## Is de oplaadbare batterij altijd de beste keuze?

---

### Oplaadbare batterij

De nieuwe generatie oplaadbare batterijen doet qua prestaties niet meer onder voor wegwerpbatterijen. Je kunt ze bovendien honderden keren opladen, waardoor oplaadbare batterijen in de meeste gevallen de beste keuze zijn voor zowel het milieu als jouw portemonnee.

### Wegwerpbatterij

In sommige gevallen zijn oplaadbare batterijen niet altijd de beste keuze. Voor apparaten die weinig energie verbruiken, zoals klokken en afstandsbedieningen, kunnen wegwerpbatterijen efficiënter zijn. Door de lagere energieconsumptie van deze apparaten hoeven deze batterijen minder vaak vervangen te worden, waardoor het langer duurt voordat je de aanschafwaarde van oplaadbare batterijen hebt terugverdiend. In zulke gevallen kunnen wegwerpbatterijen, mits correct gerecycled, zowel financieel als ecologisch voordeliger zijn.

### Waar ligt het financiële kantelpunt?

Vraag je je af wanneer oplaadbare batterijen de extra uitgave waard zijn? Dit moment noemen we het 'financiële kantelpunt' – het punt waarop de kosten van oplaadbare batterijen zichzelf hebben terugverdiend ten opzichte van wegwerpbatterijen.

Een lader incl. twee oplaadbare AA-batterijen kost €24,99.\* Dit lijkt misschien prijzig, maar vergeleken met de kosten van wegwerpbatterijen die je na gebruik weggooit, valt dit mee.

---

***Het financiële kantelpunt wordt vaak al na 3 tot 5 keer opladen bereikt***

---

Het financiële kantelpunt wordt vaak al na 3 tot 5 keer opladen bereikt. Daarna zijn oplaadbare batterijen goedkoper in gebruik dan wegwerpbatterijen. Vooral bij intensief gebruik, zoals in speelgoed en draadloze muizen, worden oplaadbare batterijen snel de voordeligere keuze. Dit maakt ze zowel een duurzame als een economisch verantwoorde optie.

\*Op basis van de verkoop adviesprijs van de GP RECYKO B441 lader met 4 AA 2100 mAh oplaadbare batterijen.



**Lege batterijen,  
lever ze in**





## GP Batteries

Als toonaangevende fabrikant van oplaadbare (NiMH) batterijen investeert GP Batteries continu in productontwerp en innovatie om de overstap naar oplaadbare batterijen voor iedere gebruiker zo natuurlijk mogelijk te maken.

Elektronische apparaten zijn overal en spelen een rol in veel mooie momenten in ons leven. Denk bijvoorbeeld aan de raceauto van je kinderen of de microfoon tijdens een avondje karaoke met je vrienden. Onze oplaadbare batterijen zijn ontworpen om honderden keren te worden herladen, waardoor je keer op keer kunt blijven genieten van deze mooie momenten.

Of je nu krachtige oplossingen nodig hebt voor hightech gadgets of betrouwbare energie zoekt voor dagelijks gebruik, GP Batteries biedt de perfecte mix van duurzaamheid en prestatie. Zo zorgen wij voor de energie en beleef jij zonder zorgen de mooie momenten op een duurzame manier.

## Batterijopladers

De gebruiksvriendelijke batterijopladers van GP maken opladen eenvoudig. De opladers hebben een compact formaat en kunnen worden opgeladen via USB of een bijbehorend laadstation. Daarnaast beschikken de laders over de volgende functies:

### Battery Level Check

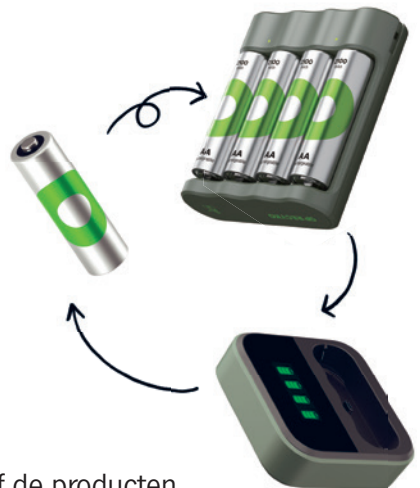
De GP-batterijopladers zijn uitgerust met een handige 'Battery Level Check' functie, waarmee gebruikers direct kunnen zien of de batterij opgeladen dient te worden.

### Oververhitting- en Overlaadpreventie

De batterijopladers zijn uitgerust met overlaad- en oververhittingspreventie die automatisch de stroomtoevoer onderbreekt zodra de batterijen volledig zijn opgeladen of wanneer de oplader te heet wordt. Dit verzekert een veilig gebruik en bevordert de levensduur van jouw batterijen.

### Detectie van Verkeerde Batterij

De laders herkennen wanneer een verkeerde of beschadigde batterij wordt geplaatst. Deze functie voorkomt dat niet-oplaadbare of kapotte oplaadbare batterijen geladen worden.



Voor meer informatie over GP Batteries of de producten verwijzen we je graag naar de website [www.gpbatteries.nl](http://www.gpbatteries.nl).