

Karta produktu:

**Akumulator Ni-MH R03 AAA 1000mAh 1,2V (Ready 2 Use) VARTA Recharge Accu Power BLISTER 4szt.**

VARTA



Producent:	VARTA
Symbol:	50.0245
Kod producenta:	5703301404
Kod EAN:	4008496594375

**Opis produktu****Recharge Accu Power - Idealny wybór dla każdego zastosowania**

Akumulatorki **VARTA Recharge Accu Power** to najszerszy asortyment ogniw NiMH na rynku, a tym samym najlepsze rozwiązanie energetyczne dla każdego urządzenia codziennego użytku: **od urządzeń niskoprądowych do urządzeń wysokoprądowych** o najwyższym zapotrzebowaniu na energię. Wszystkie rozmiary i pojemności akumulatorków VARTA Power są „Ready To Use” (gotowe do użycia) i **oferują bardzo niski poziom samorozładowania**, by spełnić najwyższe konsumenckie wymagania.

**Recharge Accu Power** są często stosowane w urządzeniach takich jak aparaty fotograficzne, kamery wideo, piloty do zdalnego sterowania, lampy i wiele innych. Ich zaletą jest to, że **można je ładować wielokrotnie**, co pomaga oszczędzać na kosztach związanych z zakupem baterii jednorazowego użytku.

## Recharge Accu Power - Najbardziej wydajne akumulatorki VARTA.

### Dane techniczne baterii:

- Model / kod producenta: **Energy 56703**
- Oznaczenie typu baterii  
**Akumulator Ni-MH**
- Oznaczenie rozmiaru baterii **HR03 AAA**
- Napięcie: **1.2 V**
- Pojemność **800 mAh**
- Średnica: **10.5 mm**
- Wysokość: **44.5 mm**
- Masa [g / szt.] **13 g**
- System **Nickel Hydride**
- Zawartość opakowania: **4 sztuki**

### Główne zalety baterii VARTA:

- **Działają do 10 razy dłużej\***
- Ładowanie bez efektu pamięci
- Technologia **Ready To Use** (gotowe do użycia)
- Bardzo niskie samorozładowanie: **zachowują 65% energii po 12 miesiącach\*\***
- Wstępnie naładowane, gotowe do użycia od razu po wyjęciu z opakowania
- Odpowiednie dla wszystkich ładowarek i urządzeń

\*W aparatach cyfrowych vs. VARTA Energy. W oparciu o IEC 60086-2 (Wyd. 14.0) test HDA (zastosowanie wysokoprądowe).  
Rezultat może się różnić w zależności od urządzenia.\*\*Na podstawie wewnętrznych testów VARTA

### Długie przechowywanie

Akumulatorki VARTA charakteryzują się bardzo niskim samorozładowaniem, co oznacza, że ich energia pozostaje na stosunkowo **wysokim poziomie** nawet po długim czasie przechowywania. Według informacji podanych przez producenta, **akumulatorki VARTA zachowują aż 65% energii po 12 miesiącach** od pełnego naładowania.

### Autoryzowany dystrybutor

Jesteśmy **oficjalnym i bezpośrednim dystrybutorem marki VARTA** co oznacza, że oferujemy produkty wyprodukowane bezpośrednio przez **VARTA AG** - jednego z wiodących producentów baterii na świecie. SPEC KABLE dostarcza swoim klientom **oryginalne baterie VARTA**, które zapewniają niezawodność, a także długi czas pracy. Dzięki temu klienci mają pewność, że kupują **produkty wysokiej jakości**, które są dedykowane do ich urządzeń i będą działać zgodnie z ich oczekiwaniami. **Autoryzacja sprzedaży produktów VARTA przez firmę SPEC KABLE to gwarancja**, że klient będzie miał dostęp do **oryginalnych produktów**, wyprodukowanych z najwyższą starannością i **zgodnie z najwyższymi standardami jakości**.

### Niemiecka jakość

Prezentowane baterie zostały wyprodukowane w 100% na terenie Niemiec. W procesie produkcyjnym użyto najwyższej jakości materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej. Poziom wykonania jest bezkonkurencyjny w stosunku do produktów innych marek, produkowanych w Chinach, czy Tajwanie.



## O producencie:

Varta to jeden z czołowych producentów baterii i akumulatorów na świecie, z ogromnym doświadczeniem i wieloletnią tradycją. Niemiecki firma specjalizuje się w produkcji i sprzedaży baterii, akumulatorów, systemów energii przenośnej oraz oświetlenia. Varta ma również na celu działać w sposób przyjazny dla środowiska i zwiększać udział energii odnawialnej w swoich produktach. Wysokiej jakości baterie Varta są znane i cenione na całym świecie, zarówno wśród konsumentów, jak i profesjonalistów.

### Specyfikacja

<b>Max. prąd ładowania [A]</b>	1
<b>Napięcie [V]</b>	1,2
<b>Pojemność</b>	10000 mAh
<b>Rodzaj</b>	AAA [R03]