

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-motocyklowy-varta-yb16b-a1-16ah-200a-p-4026.html>

## Akumulator motocyklowy Varta YB16B-A1 16Ah 200A

Cena brutto	<b>223,00 zł</b>
Cena netto	<b>181,30 zł</b>
Średni czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>Varta YB16B-A1</b>
Producent	<b>Akumulatory Varta</b>

### Opis produktu

Nr handlowy:	YB16B-A1
Producent:	Varta
Napięcie:	12V
Pojemność:	16 Ah
Prąd rozruchowy:	200 A
Polaryzacja:	Lewy plus, 1
Odpowietrznik:	Lewy
Końcówki biegunowe:	1
Technologia:	Płynny elektrolit
Wymiary:	160 mm (długość), 90 mm (szerokość), 161 mm (wysokość)
Waga:	5.1 kg
Dodatkowe informacje:	
Gwarancja:	12 miesięcy



Nasz najpopularniejszy produkt Powersports to mocny i trwały, a jednocześnie prosty w instalacji i ekonomiczny akumulator. Od pierwszej chwili gwarantuje wysoką moc rozruchową. A po wielu godzinach pracy w najtrudniejszych warunkach [akumulator](#) będzie nadal dostarczać niezawodnej energii.

Nasz bestsellerowy produkt z linii Powersports to wydajny i wytrzymały akumulator o długiej żywotności. Jego dodatkowe atuty to prosty i tani montaż oraz energia, na której możesz polegać od pierwszego naciśnięcia pedału gazu, i to w najbardziej ekstremalnych warunkach. Linia ta oferuje 41 modeli, VARTA Powersports Freshpack nada się więc do każdego zastosowania.

**Varta FreshPack** łączy w sobie wydajność i wydłużoną żywotność z łatwością obsługi i montażu.

- **Łatwe w obsłudze**

Cale opakowanie poddać można recyklingowi.

- **Przyjazny środowisku**

Nie powstają żadne szkodliwe dla środowiska substancje, a opakowanie można poddać recyklingowi.

- **Oszczędność czasu i pieniędzy**

Skomplikowane składanie pojedynczych komponentów należy do przeszłości. VARTA FreshPack 2w1 jest skompletowany i zawiera: akumulator, pojemnik z kwasem oraz przewód umożliwiającący napełnienie akumulatora.

- **Kompletność pakietu gwarantuje jego zaplombowanie.**

- **Zabezpieczenie opakowania dwoma naklejkami.**

- **Poszerzona oferta Funstart akumulatorów FreshPack z 41 typami akumulatora - do każdego zastosowania odpowiednia moc.**