

## PLENTICORE plus pozostaje w programie + Koszt kodu akumulatorowego został obniżony

Obowiązuje od  
03.06.2024



**A co ty musisz zrobić? Nic!** KOSTAL na stałe zmniejsza liczbę PLENTICOINs wymaganych do pobrania kodu aktywacyjnego baterii od 3 do 1 PLENTICOIN. KOSTAL zaksięguje dodatkowo 1 PLENTICOIN na koncie firmowym KOSTAL Solar Webshop za każdy kod aktywacyjny baterii do 30.09.2024 (Promocja „Mocny start z KOSTAL“). Oznacza to, że kod aktywacyjny akumulatora PLENTICORE plus (G1/G2) jest bezpłatny w okresie promocyjnym.

Stać obniżka!



PLENTICOIN  
w wartość  
zaoszczędzonych  
ponad 100€!

Stać obniżka!



PLENTICOIN  
w wartość  
zaoszczędzonych  
ponad 100€!

1 x PLENTICOIN  
jako prezent do  
30.09.2024 r.



PLENTICOIN o wartości  
ponad 100 € w prezencie  
(Promocja „Mocny start z  
KOSTAL“)!

**Wskazówka:** Jeśli licznik KOSTAL Energy Meter (KEM) jest dołączony do instalacji, instalatorzy oszczędzają dodatkowe 100 euro.

**Promocja „Mocny start z KOSTAL“:** Za każdy kod aktywacyjny akumulatora do konta firmowego w sklepie internetowym KOSTAL Solar dodawany jest 1 PLENTICOIN.

- Udział jest automatyczny, nie jest wymagana rejestracja
- PLENTICOIN są rezerwowane w połowie czerwca, w połowie sierpnia i w połowie października.

### Uczciwy i przejrzysty: kod aktywacyjny KOSTAL

„Płać tylko za to, czego potrzebujesz i kiedy tego potrzebujesz“ - to właśnie sprawia, że kod aktywacyjny KOSTAL jest uczciwy i przejrzysty. Dzięki kodowi aktywacyjnemu akumulatora, PLENTICORE plus staje się falownikiem hybrydowym. Dzięki kompatybilności z wieloma znanymi partnerami w zakresie magazynowania energii, planowanie systemów solarnych z akumulatorem staje się tak elastyczne, jak to tylko możliwe.

### Dobre powody, aby wybrać falownik KOSTAL. Wyprodukowano w Niemczech.

PLENTICORE plus to udana seria falowników KOSTAL, która pozostanie w programie. Dzięki doskonałemu stosunkowi ceny do wydajności, PLENTICORE plus będzie wciąż produkowany.



KOSTAL wyróżnia się wysoką jakością i nowoczesnymi standardami bezpieczeństwa - to właśnie sprawia, że falowniki są tak popularne.