



Speicher-Prämie:  
01.11.2024 bis 31.03.2025

# ZYC SIMPO HV mit KOSTAL PLENTICORE

Der KOSTAL Hybrid-Wechselrichter PLENTICORE ist im Zusammenspiel mit dem KOSTAL Energy Meter der ideale Partner für die effiziente Erzeugung von Solarstrom. Mit dem optimal abgestimmten Batteriesystem von ZYC kann überschüssiger PV-Strom einfach zwischengespeichert werden.

Alle Komponenten greifen dabei perfekt ineinander für die ideale Eigenversorgung mit Solarenergie – sofort oder später.

## Und so gehts:

- 1 ZYC SIMPO HV Speicher mit KOSTAL Wechselrichter im Aktionszeitraum aktivieren.
- 2 Auto-Update am Wechselrichter aktivieren.
- 3 Wechselrichter im KOSTAL Solar Portal registrieren.
- 4 Nach Ablauf der Aktion automatisch PLENTICORE im KOSTAL Solar Webshop erhalten.

**Die Anzahl der PLENTICOREs richtet sich nach Auswahl des Batteriespeichers.**

**Voraussetzung zur Teilnahme:  
KOSTAL Solar Terminal Account**



Aktivierungscode „Batterie“



KOSTAL PLENTICORE Wechselrichter



KOSTAL Energy Meter



ZYC SIMPO HV Speicher

Überzeugen Sie sich vom KOSTAL Komplettsystem mit passendem ZYC SIMPO HV Speicher. Sichern Sie sich jetzt mit dem KOSTAL PLENTICORE Wechselrichter (G2 oder G3):

- + **2 PLENTICOREs** bei Aktivierung eines ZYC Speichers mit einer Kapazität über 15 kWh
- + **1 PLENTICORE** bei Aktivierung eines ZYC Speichers mit einer Kapazität bis 15 kWh

Gültig bei Neuinstallation und für Nachrüstung bei Bestandsanlagen.  
Gültig für Neu- und für Lagerware.

**Aktionszeitraum:  
01.11.2024 bis 31.03.2025**

Alle Informationen zur  
Speicher-Prämie hier:



## ZYC SIMPO HV mit KOSTAL PLENTICORE



TIPP: Ersatzstromfunktion mit dem KOSTAL BackUp Switch. Einfache Installation und einfaches Handling überzeugen. **Gleich mitbestellen!**

Nur mit KOSTAL PLENTICORE G3 Wechselrichter

### Ein wertvoller Wechsel

Der KOSTAL PLENTICORE Wechselrichter in Kombination mit dem SIMPO HV Batteriespeicher von ZYC bietet eine leistungsstarke und flexible Lösung für die Energiegewinnung und -speicherung in privaten und kleingewerblichen Photovoltaikanlagen.

Der PLENTICORE als Hybridwechselrichter zeichnet sich durch seine hohe Effizienz, Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit aus. Mit seiner Fähigkeit, Batteriespeicher nahtlos zu integrieren, ist der PLENTICORE die ideale Wahl für den Einsatz mit modernen Hochvolt-Batteriespeichern wie dem neuen SIMPO HV von ZYC.

Der SIMPO HV Batteriespeicher von ZYC bietet eine hohe Speicherkapazität und ist darauf ausgelegt, die überschüssige Solarenergie zu speichern und bei Bedarf ins Netz oder für den Eigenverbrauch zur Verfügung zu stellen.

Dank der Hochvolt-Technologie bietet der SIMPO HV eine höhere Energieeffizienz und ermöglicht schnellere Lade- und Entladezyklen, was besonders in Kombination mit dem PLENTICORE Wechselrichter von Vorteil ist.



Jetzt sichern:  
Speicher-Prämie mit PLENTICOIN



PLENTICOIN(s) geschenkt

Moduldaten	3,2 kWh, 64 V, 50 Ah, 36 kg							
Anzahl Module	2	3	4	5	6	7	8	
Nutzbare Energie (kWh)	6,4	9,6	12,8	16	19,2	22,4	25,6	
Spannungsbereiche (V)	120 – 146	180 – 219	240 – 292	300 – 365	360 – 438	420 – 511	480 – 584	

Alle Informationen zur  
Speicher-Prämie hier:

