

Alternativpositionen: Stromspeicher + E-Heizstab für Warmwasser

für die Batterienachrüstung; Änderung der Einspeisart; + EVU-An- u. Ummeldung

Pos	St. Bezeichnung	Einzelpreis	Summe
<u>Kostal-PREMIUM-Speicher HELIVOR von 6,4 bis 28,8 kWh in einem Batterieturm</u>			
Ab sofort bieten wir euch die für Kostal produzierten Höchstleistungs-Stromspeicher an. Über meist automatische Software-Updates immer aktuell und für künftige Neuerungen gerüstet. Es lassen sich bis zu 9 Module in Reihe schalten. Der Parallelbetrieb von bis zu 8 Batteriesystemen eröffnet flexible Einsatzmöglichkeiten mit Kapazitäten von 6,4 kWh bis 230,4 kWh. Ihr großer Vorteil: Hybrid-Wechselrichter u. Speicher aus einer Hand! Incl. vollständigen Service, Support u. 10 Jahre Produktgarantie für max. Investitionssicherheit.			
50	0 St. Kostal HELIVOR HV 6.4 (nutzbar bei 5 % SOC ca. 6,1 kWh)	3.190,00 €	0,00 €
51	0 St. Kostal HELIVOR HV 9.6 (nutzbar bei 5 % SOC ca. 9,1 kWh)	4.303,75 €	0,00 €
52	0 St. Kostal HELIVOR HV 12.8 (nutzbar bei 5 % SOC ca. 12,2 kWh)	5.417,50 €	0,00 €
53	0 St. Kostal HELIVOR HV 16.0 (nutzbar bei 5 % SOC ca. 15,2 kWh)	6.531,25 €	0,00 €
54	0 St. Kostal HELIVOR HV 19.2 (nutzbar bei 5 % SOC ca. 18,2 kWh)	7.631,25 €	0,00 €
55	0 St. Kostal HELIVOR HV 22.4 (nutzbar bei 5 % SOC ca. 21,3 kWh)	8.745,00 €	0,00 €
56	0 St. Kostal HELIVOR HV 25.6 (nutzbar bei 5 % SOC ca. 24,3 kWh)	9.858,75 €	0,00 €
57	0 St. Kostal HELIVOR HV 28.8 (nutzbar bei 5 % SOC ca. 27,4 kWh)	10.972,50 €	0,00 €
<u>Stromspeicher anderer Hersteller fehlen auch bei uns nicht:</u>			
60	0 St. BYD-Stromspeicher HVS+ 5.1 (nutzbar ca. 4,5 kWh)	2.433,75 €	0,00 €
61	0 St. BYD-Stromspeicher HVS+ 7.7 (nutzbar ca. 7,0 kWh)	3.368,75 €	0,00 €
62	0 St. BYD - B-BOX PREMIUM HVM+ 8,3 (nutzbar <. 7,5 kWh)	3.630,00 €	0,00 €
63	0 St. BYD - B-BOX PREMIUM HVM+ 13.8 (nutzbar <. 13,0 kWh)	5.678,75 €	0,00 €
64	0 St. BYD - B-BOX PREMIUM HVM+ 19.3 (nutzbar <. 18,5 kWh)	7.713,75 €	0,00 €
65	0 St. BYD-Stromspeicher HVB 23,7 (nutzbar bei 5 % SOC ca. 22,5 kWh)	10.120,00 €	0,00 €
66	0 St. BYD-Stromspeicher HVB 26.7 (nutzbar bei 5 % SOC ca. 25,3 kWh)	11.316,25 €	0,00 €
67	0 St. BYD-Stromspeicher HVB 29.6 (nutzbar bei 5 % SOC ca. 28,1 kWh)	12.512,50 €	0,00 €
<u>Preisgünstige Qualitäts-Stromspeicher mit unterschiedlichen Leistungen an:</u>			
70	0 St. Dyness DY-TOWER-PRO-TP7 (Akkukapazität: 7,68 kWh)	2.552,00 €	0,00 €
71	0 St. Dyness DY-TOWER-PRO-TP11 (Akkukapazität: 11,52 kWh)	3.503,50 €	0,00 €
72	0 St. Dyness DY-TOWER-PRO-TP15 (Akkukapazität: 15,36 kWh)	4.422,00 €	0,00 €
73	0 St. Dyness DY-TOWER-PRO-TP19 (Akkukapazität: 19,2 kWh)	5.318,50 €	0,00 €
74	0 St. Dyness DY-TOWER-PRO-TP23 (Akkukapazität: 23,04 kWh)	6.182,00 €	0,00 €
<u>Unsere Gewerbespeicher natürlich auch für Privatkunden mit hohem Speicherbedarf</u>			
80	0 St. Dyness DY-STACK100-20KWH (Akkukapazität: 20,48 kWh)	5.504,40 €	0,00 €
81	0 St. Dyness DY-STACK100-30KWH (Akkukapazität: 30,72 kWh)	7.595,28 €	0,00 €
82	0 St. Dyness DY-STACK100-40KWH (Akkukapazität: 40,96 kWh)	9.622,80 €	0,00 €
83	0 St. Dyness DY-STACK100-51KWH (Akkukapazität: 51,20 kWh)	11.586,96 €	0,00 €
84	0 St. Dyness DY-STACK100-61KWH (Akkukapazität: 61,44 kWh)	13.487,76 €	0,00 €
85	0 St. Dyness DY-STACK100-71KWH (Akkukapazität: 71,68 kWh)	15.325,20 €	0,00 €
86	0 St. Dyness DY-STACK100-133KWH (Akkukapazität: 133,3 kWh)	28.828,80 €	0,00 €
87	0 St. Dyness DY-STACK133 KWH+Solis-Hybrid 50k (Akkukapazität: 133 kWh) incl. 1 Stück Solis-Wechselrichter mit 50 kWp (100 kW-Backup) - SOL-S6-EH3P50K	35.565,20 €	0,00 €
<u>Geregelte Heizstäbe</u>			
Um den Solarertrag besonders im Sommer für eigene Zwecke zu nutzen, installieren wir immer häufiger, elektronisch geregelte Heizstäbe von 3 bis 9 kW (bzw. 18 kW), die wir in Warmwasserboilern oder Heizungspuffern verbauen. Damit nutzt Ihr vor allem den von März bis Oktober, reichlich anfallenden Solarstrom. Daß erhöht den Eigenstromanteil ersetzt eine Warmwassersolaranlage und reduziert den Heizöl, Gas o. Holzverbrauch.			
90	0 My-PV AC ELWA 2 Warmwasser-Heizstabsteuerung mit Heizstab	879,45 €	0,00 €
91	0 My-PV AC-THOR Power Manager (3kW+3kW)	929,50 €	0,00 €
92	0 My-PV Einschraub-Heizkörper 3kW für AC-Thor Powermanager	211,64 €	0,00 €
93	0 My-PV Heizstabsteuerung; Controller Typ: AC Thor9s bis 9kW	1.079,65 €	0,00 €
94	0 My-PV Einschraub-Heizkörper 9kW für AC-Thor9s	367,51 €	0,00 €
Hinweis: Der Einbau, Installation und Anbindung, eines geregelten Heizstabes erfordert zusätzliche Umbaumaßnahmen in der Zähler- u. Hausverteilung. Dieser Umbau kann nur nach erbrachtem Material- und Arbeits-Aufwand abgerechnet werden! (ca. 250 – 1250 €)			