

# intAct Solar-Power

Versorgungsbatterien | Stand by  
Geschlossene Blockbatterie Blei Säure



**intAct**  
Battery-Power

# intAct Solar-Power

Versorgungsbatterien | Stand by  
Geschlossene Blockbatterie Blei Säure

Die Batterien der Baureihe intAct Solar-Power sind aufgrund ihrer guten Kapazitätsaufnahme besonders für kleinere und mittlere Solaranwendungen geeignet. intAct Solar-Power Batterien bestehen durch ein hervorragendes PreisLeistungsverhältnis. Verstärkte Gitterplatten in Sonderisolation mit ho-

her Massenausnutzung sorgen für maximale Kapazitätsreserven. Als Partner für Systemlösungen bieten wir Ihnen natürlich auch die geeigneten Ladegeräte zum Wiederaufladen der geschlossenen Blei/Säure Batterien.



Batterie	Volt	Kapazität	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schaltung	Endpolart	Bodenleiste	EK Preis netto €	GUG	TV
SP55	12	55 AH (c100)	210	175	190	0	A	B3			
SP70	12	70 AH (c100)	246	175	190	0	A	B3			
SP75	12	75 AH (c100)	260	175	225	1	A	B7			
SP90	12	90 AH (c100)	278	175	190	0	A	B3			
SP110	12	110 AH (c100)	353	175	190	0	A	B3			
SP115	12	115 AH (c100)	349	175	239	0	A	keine			
SP120	12	120 AH (c100)	305	175	220	0	A	keine			
SP125	12	125 AH (c100)	394	175	190	0	A	B3			
SP128	12	128 AH (c100)	330	172	242	1	DT	DC31MF			
SP130	12	130 AH (c100)	348	175	284	0	A	keine			
SP140	12	140 AH (c100)	513	189	223	3	A	keine			
SP200	12	200 AH (c100)	513	223	223	3	A	keine			
SP250	12	250 AH (c100)	518	276	242	3	A	keine			
SP280	6	280 AH (c100)	244	190	275	0	A	keine			

<b>Sortiment:</b>	Solarbatterien 12 V + 6 V
<b>Ausführung:</b>	Blockbatterie, Gitterplatten, geschlossen, wartungsarm
<b>Zustand:</b>	GUG = gefüllt und geladen TV = trocken vorgeladen
<b>Qualität:</b>	Erstausrüsterqualität
<b>Einsatz:</b>	Leichter bis mittlerer zyklischer Einsatz

<b>Zyklenzahl:</b>	300 Zyklen nach IEC 254-1
<b>Endpolart:</b>	A = DIN-A Rundpol
<b>Eigenschaften:</b>	Haltbar, sicher und zuverlässig
<b>Anwendung:</b>	Solaranwendungen – Wohnmobile – Baustellenbeleuchtungen – photovoltaische Systeme – Segelboote – Motorjachten – Freizeitanwendungen