

# intAct AGM-Power

Versorgungsbatterie | gefüllt und geladen  
Absolut wartungsfrei | AGM-Technologie



**intAct**  
Battery-Power

# intAct AGM-Power

Versorgungsbatterie | gefüllt und geladen  
Absolut wartungsfrei | AGM-Technologie

Durch das festgelegte Elektrolyt in einem Glasvlies-Separator und durch die Rekombinationstechnologie der Ventilstopfen erhält diese Batterie ihre außergewöhnliche Kapazitätsleistung.

Diese Batterien werden in Freizeitmobilen und bei verschiedenen kleineren Solar- und Versorgungs-Anwendungen eingesetzt.



Batterie	Volt	Kapazität	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schaltung	Endpolart	Bodenleiste	EK Preis netto €	Stück
AGM55	12	55 AH (c20), 70 AH (c100)	242	175	190	0	1	B13		
AGM65	12	65 AH (c20), 90 AH (c100)	278	175	190	0	1	B13		
AGM90	12	90 AH (c20), 110 AH (c100)	353	175	190	0	1	B13		
AGM100	12	100 AH (c20), 120 AH (c100)	358	175	233	0	1	B13		
AGM130	12	130 AH (c20), 150 AH (c100)	513	189	223	3	1	keine		
AGM180	12	180 AH (c20), 200 AH (c100)	518	223	223	3	1	keine		
AGM200	12	200 AH (c20), 230 AH (c100)	518	276	242	3	1	keine		

**Sortiment:** intAct AGM-Power, AGM Batterien 12 V  
**Ausführung:** AGM-Technologie – Gitterplatten – verschlossen – absolut wartungsfrei  
**Zustand:** GUG = gefüllt und geladen  
**Qualität:** Erstausrüsterqualität  
**Lagerfähigkeit:** Bis zu 9 Monate Lagerfähigkeit

**Zyklusfestigkeit:** 300 Ladezyklen  
**Technologie:** Glasvlies-Separatoren  
Elektrolyt in Vlies festgelegt  
**Entgasung:** Rekombinationstechnologie durch Ventilstopfen  
**Eigenschaften:** Geringe Selbstentladung – absolut wartungsfrei  
**Anwendung:** Freizeit und Sportfahrzeuge