

# Green Cell AGM23 UPS battery



**Artikel**  
**Herstellernummer**  
Green Cell

242724  
AGM23

Der AGM Green Cell Akku mit der Spannung 12V ist ein Modell aus hochwertigen Materialien, das sowohl für den Puffer- als auch für den Taktbetrieb geeignet ist. Der Akku basiert auf der AGM-Technologie, was bedeutet, dass das Elektrolyt in den Glasfaserabscheider aufgenommen wird, was dessen Auslaufen verhindert. Dadurch kann der Akku in vielen Positionen arbeiten, nicht nur vertikal. Dies ist eine großartige, viel sicherere Alternative zu Blei-Säure-Batterien.

## Zusammenfassung

Der AGM Green Cell Akku mit der Spannung 12V ist ein Modell aus hochwertigen Materialien, das sowohl für den Puffer- als auch für den Taktbetrieb geeignet ist. Der Akku basiert auf der AGM-Technologie, was bedeutet, dass das Elektrolyt in den Glasfaserabscheider aufgenommen wird, was dessen Auslaufen verhindert. Dadurch kann der Akku in vielen Positionen arbeiten, nicht nur vertikal. Dies ist eine großartige, viel sicherere Alternative zu Blei-Säure-Batterien.

Green Cell AGM23, Plombierte Bleisäure (VRLA), 12 V, 1 Stück(e), Schwarz, 44 Ah, 5 Jahr(e)

Green Cell AGM23. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Akku-/Batteriespannung: 12 V, Anzahl enthaltener Akkus/Batterien: 1 Stück(e). Gewicht: 12,7 kg, Breite: 165 mm, Höhe: 170 mm

## Merkmale

### Gewicht und Abmessungen

Gewicht	12,7 kg
Breite	165 mm
Höhe	170 mm
Tiefe	197 mm
Höhe (mit Anschlüssen)	17 cm

### Merkmale

Produktfarbe	Schwarz
Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Akku-/Batteriespannung	12 V
Batteriekapazität	44 Ah
Anzahl enthaltener Akkus/Batterien	1 Stück(e)
Batterie Lebensdauer	5 Jahr(e)

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.