



## ALLROUNDMARIN - AIRSTAR 260

**779,00 € - 854,50 € Preisspanne:  
779,00 € bis 854,50 €**

Allroundmarin hat mit diesen grünen „AirStar“ Booten neue Trendsetter geschaffen, der die Anforderungen moderner Mobilität am Wasser punktgenau trifft: sportlich und funktionell, intelligent und effizient.

---

**Artikelnummer:** 49512

**Kategorien:** [Allroundmarin](#), [Angel](#)  
[Schlauchboote](#), [Schlauchboote mit](#)  
[Luftboden](#)

## VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Farbe	Preis
	49512-01	939,00 € Ursprünglicher Preis war: 939,00 € <u>854,50 €</u> Aktueller Preis ist: 854,50 €.			Lieferzeit 2-3 Tage	grau	Bei Abholung

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Farbe	Preis
	49512-02	939,00 € Ursprünglicher Preis war: 939,00 € <u>779,00 €</u> Aktueller Preis ist: 779,00 €.	Lieferzeit 2-3 Tage	grau	Only online		
	49512-03	939,00 € Ursprünglicher Preis war: 939,00 € <u>854,50 €</u> Aktueller Preis ist: 854,50 €.	Lieferzeit 2-3 Tage	grün	Bei Abholung		
	49512-04	939,00 € Ursprünglicher Preis war: 939,00 € <u>779,00 €</u> Aktueller Preis ist: 779,00 €.	Lieferzeit 2-3 Tage	grün	Only online		

## BESCHREIBUNG

### Allroundmarin - AirStar 260

**Die umfangreiche Grundausstattung im Standardpaket gibt es nur bei diesen AirStar Modellen.**

Allroundmarin hat mit diesen grünen „AirStar“ Booten neue Trendsetter geschaffen, der die Anforderungen moderner Mobilität am Wasser punktgenau trifft: sportlich und funktionell, intelligent und effizient.

„AirStar“ 230 & 260 mit flachem Hartluftboden!

**Grundausstattung:** Abnehmbarer Sitz, zerlegbare Ruder, Halteleinen, Schleppringe, versenkte Ventile, Fußpumpe und Reparaturset. Auch eine Tragetasche wird kostenlos beigegeben.

**Farbvarianten:** grau, grün

1

## TECHNISCHE DATEN

- Gesamtlänge: 258,5 cm
- Gesamtbreite: 146 cm
- Schlauchdurchmesser: 39,5 cm
- Luftkammern: 3+2
- Gewicht: 23 kg
- Ladefähigkeit: 440 kg
- Anzahl Personen: 3,5
- Max. zul. kW / PS: 3,7 / 5
- Max. Motorenengewicht: 40 kg