



## Fuba DAA 850 A

Artikelnummer: 11006083

Unverbindliche Preisempfehlung: 189,90 €\*

Die Fuba DAA 850 A ist eine Hochleistungs-Satellitenantenne für den perfekten TV-Empfang. Die robuste Antenne hält starkem Wind und heftigem Regen mühelos stand und sorgt durch ihre sehr gute Qualität für einen exzellenten Satellitenempfang mit einzigartiger Schlechtwetterreserve.

Der Reflektor hat einen Durchmesser von 85 Zentimetern, der Tragarm überzeugt mit einer speziellen LNB-Halterung aus nahezu unzerstörbarem Aluminium-Druckguss. Alle Kabel lassen sich geschützt durch den Feedarm verlegen. Im Antennenrücken ist ein Installationsfach integriert, das bis zu 4 DiSEqC-Relais oder Bereichsweichen aufnimmt.

### Merkmale

- hochwertige Verarbeitung, aluminium-pulverbeschichtet
- widerstandsfähige und korrosionsbeständige Materialien
- auf Windlast- und Witterungsbeständigkeit geprüft
- exzellente Empfangsqualität mit hoher Schlechtwetterreserve
- einfache Installation dank vormontierter Einzelteile
- empfangsstarker Präzisionsreflektor, verrehsichere Doppelmaßschelle
- LNB-Halterung aus Aluminium-Druckguss
- Reflektorgroße 85x85 Zentimeter

### Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Produktyp                     | Hochleistungs-Satellitenantenne             |
| EAN                           | 8024427006249                               |
| Reflektordurchmesser          | 850 x 850 mm                                |
| Frequenzbereich               | 10,75 GHz...12,75 GHz                       |
| Gewinn                        | 38,12 dB...39,53 dB                         |
| Halbwertsbreite bei 12,75 GHz | 2,2°  |
| Kreuzpolarisationsentkopplung | ≥ 27 dB                                     |
| Offset-Winkel                 | 21,5°                                       |
| f/d - Verhältnis              | 0,63  |
| Brennpunkt                    | 53,13 cm                                    |
| Windlast bei max. 20 m/s      | 21,3 kg                                     |
| Windlast bei max. 40 m/s      | 85,4 kg                                     |
| Windlast bei max. 60 m/s      | 192,1 kg                                    |
| Elevationseinstellung         | 0°...90° (0°...42° bei Vormastmontage)      |
| Spannbereich Mastschelle      | 26...75 mm                                  |
| Reflektormaterial             | Aluminium                                   |
| Reflektormaterial-Stärke      | 1,1 mm                                      |
| Antennenrücken                | Stahl verzinkt mit Kunststoffverbündungen   |
| Reflektorverschraubung        | Edelstahl                                   |
| Flügelmuttern                 | Geomet® (korrosionsbeständige Beschichtung) |
| Farbe                         | Basaltgrau (RAL 7012)                       |
| Farbe des Rückenteils         | grau, unabhängig von der Reflektorfarbe     |
| Feedaufnahme                  | 40 mm                                       |
| LNB-Halter                    | Aluminium Druckguss                         |
| Länge LNB-Tragarm             | 65 cm                                       |
| Gewicht                       | 9,50 kg                                     |
| Zolltarifnummer               | 85291030                                    |

\*inkl. 19% MwSt.  
Stand der Preise: 02.02.2026

**Fuba Vertriebs-GmbH**

Höltenweg 101  
48155 Münster

Tel: 02 51 609 40 900

Fax: 02 51 609 40 990

info@fuba.de

[www.fuba.de](http://www.fuba.de)