

ANjo – Doppel-Vierfach- und Achtfach Quad Antennen für 2m; 70cm; 23cm und 13cm Amateurband

- ☞ Hohes Vor-Rückverhältnis → durch Reflektorwand oder vielfach Reflektoren
- ☞ Sauberes Strahlungsdiagramm → als Voraussetzung f. erfolgreiches Stocken zu Hochleistungs-Antennengruppen
- ☞ Gemessene 50Ω Anpassung → mit kalibriertem Messequipment
- ☞ Wetterfeste Ausführung → **Premium – Line mit V2A Verbindungsteilen und Mastschellen**

	Gewinn dBd	Länge Elektr.	Vormast Mechan.	Öffnungs- Unterzug winkel	Stockungsabstand () vertikale Polarisation	Artikel
145 MHz Doppelquad, Dreifach-Reflektor. <i>Leicht zerlegbar, daher sehr gut für Portabel Betrieb geeignet</i>	8,6dBd		1,55m	VM	E=67° H=54° ↕194cm ↕235cm (↕88cm ↕96cm)	DQ2-0000
145 MHz Vierfachquad, Fünffach-Reflektor. <i>Premium – Line</i>	11,3dBd		3,10m	VM	E=55° H=30° ↕224cm ↕400cm (↕400cm ↕224cm)	VQ2-0000
435 MHz Doppelquad, Dreifach-Reflektor. <i>Leicht zerlegbar, daher sehr gut für Portabel Betrieb geeignet</i>	8,6dBd		0,5m	VM	E=67° H=54° ↕62cm ↕76cm (↕76cm ↕62cm)	DQ70-000
432 MHz Vierfachquad, Fünffach-Reflektor. <i>Leicht zerlegbar, daher sehr gut für Portabel Betrieb geeignet</i>	11,3dBd		1,0m	VM	E=55° H=30° ↕75cm ↕134cm (↕134cm ↕75cm)	VQ70-000
1275 MHz Doppelquad, Reflektorwand.	8,6dBd		0,24m	VM	E=67° H=54° ↕21cm ↕26cm (↕26cm ↕21cm)	DQ23-000
1275 MHz Vierfachquad, Elffach-Reflektor. Pmax. 150W CW	11,3dBd		0,38m	VM	E=55° H=30° ↕25cm ↕45cm (↕45cm ↕25cm)	VQ23-000
<i>Super-Quad</i> 1296 MHz Achtfach-Quad, Zweiundzwanzigfach-Reflektor. Pmax. 300W CW <i>Premium – Line</i>	14,1dBd		0,90m	VM	E=55° H=16,5° ↕25cm ↕81cm (↕81cm ↕25cm)	AQ23-000
2350 MHz Doppelquad, UV-beständiger RADOM	8,6dBd		Durchm. 0,13m	VM	E=67° H=54° ↕12cm ↕14cm (↕14cm ↕12cm)	DQ13-00R
Breitbandige 50Ω Anpassung; VSWR in den spezifizierten Bereichen 1,2:1 bis ≤ 1,1:1						

Anschluß: Qualitäts N – Buchse

Gemessene Anpasskurven stehen zur Verfügung

Belastbarkeit: 500W CW; 1 kW PEP