

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

- ☞ **Hohes Vor-Rückverhältnis** → durch Reflektorwand oder vielfach Reflektoren
- ☞ **Sauberer Strahlungsdiagramm** → als Voraussetzung für erfolgreiches Stocken zu Hochleistungs-Antennengruppen
- ☞ **Gemessene 50Ω Anpassung** → mit kalibriertem Messequipment
- ☞ **Wetterfeste Ausführung** → *E = ECO – Line Mastschellen und Verbindungsteile aus verzinktem Stahl*

	Gewinn	Länge mech.	Vormast Unterzug	Öffnungs- winkel	Artikel	Preis
145 MHz Doppelquad, Dreifach-Reflektor Leicht zerlegbar, daher sehr gut für Portabel Betrieb-geeignet <i>ECO – Line</i>	9,4dBi	1,55m	VM	E=71° H=58°	DQ2-0000E	158,00€
145 MHz Vierfachquad, Fünffach-Reflektor Leicht zerlegbar, daher sehr gut für Contest-Betrieb geeignet <i>ECO – Line</i>	12,0dBi	3,10m	VM	E=69° H=33°	VQ2-0000E	276,00€
435 MHz Doppelquad, Dreifach-Reflektor Leicht zerlegbar, daher sehr gut für Portabel-Betrieb geeignet <i>ECO – Line</i>	9,3dBi	0,50m	VM	E=71° H=65°	DQ70-000E	80,00€
432MHz Vierfachquad, Fünffach-Reflektor (Für Contest K(o)enner) Leicht zerlegbar, daher sehr gut für Portabel- & Contest-Betrieb geeignet <i>ECO – Line</i>	11,9dBi	1,00m	VM	E=69° H=34°	VQ70-000E	156,00€
432 MHz Achtfachquad, Zehnfach-Reflektor (Für Contest K(o)enner) in wenigen Minuten aufgebaut, Die Contest-Antenne <i>ECO – Line</i>	14,8dBi	2,00m	VM	E=69° H=18°	AQ70-000E	295,00€
1275 MHz Vierfachquad , Reflektorwand Pmax. 400W CW <i>ECO – Line</i>	12,1dBi	0,38m 0,13m	VM	E=69° H=34°	VQ23-010E	--,-€
Super-Quad 1296 MHz Achtfach-Quad, Reflektorwand Pmax. 800W CW <i>ECO – Line</i>	14,8dBi	0,76m 0,13m	VM	E=69° H=18°	AQ23-010E	--,-€