



Artikelnr.: N461, **Bezeichnung:** Dur-line Select 60/65 anthrazit - Vollaluminium-Spiegel Schüssel Sat-Antenne

Preis: EUR 57,90 (incl.MwSt.,zzgl.[Versand](#))

Verfügbarkeit: nur an unserem Abholshop erhältlich, kein Versand möglich

Bestellweg: <http://www.berlin-satshop.de>

Artikel-Link: <http://www.berlin-satshop.de/dur-line-select-60-65-anthrazit---vollaluminium-spiegel-schuessel-sat-antenne-N461.htm>

Stand: 13.08.22 02:30:20

Dur-line Select 60/65 anthrazit - Vollaluminium-Spiegel Schüssel Sat-Antenne

Der neue DUR-line Select 60/65 ist in Stabilität, Design, Ästhetik, Qualität und Empfangsleistung ein auf dem neuesten Stand der Technik entwickelter Sat Spiegel.

Höchste Ansprüche wurden bis ins kleinste Detail verwirklicht. Das Rückenteil und der LNB-Arm sind aus verstrebt Aluminium Guss gefertigt. Dies hat den Vorteil, dass der Halter sehr leicht, also montagefreundlich und absolut windgeschwindigkeitsfrei ist.

Große Abstände zwischen den Aufnahmepunkten geben dem Reflektor zusätzlichen Halt. Auch höchste Windgeschwindigkeiten können diesem Spiegel nichts anhaben.

Langlebigkeit des DUR-line Select 60/65:

Nur die besten Materialien wurden verwendet. Das Rückenteil und der LNB-Arm sind aus pulverbeschichtetem Aluminium Druckguss hergestellt. Der LNB-Halter ist ebenfalls aus Aluminium-Druckguss gefertigt. Auch der Reflektor besteht aus hochwertigem Aluminium. Die Schrauben sind entweder aus Edelstahl V2 oder wie die restlichen Teile verzinkt.

Montagefreundlich:

Das vormontierte Rückenteil mit LNB-Arm und LNB-Halter muss nur aufgeklappt werden. An den vormontierten Edelstahlschrauben wird der Reflektor eingehängt. Große Flügelschrauben vereinfachen zusätzlich die Montage. Mitgelieferte Kabelbinder verstauen die Antennen Kabel unter dem LNB-Arm. EASY FIX Einstellung durch die eingepresste Grad-Skala.

Multifeed Empfang (optional):

Auch der Multifeed und LNB-Halter werden aus hochwertigem Aluminium-Druckguss geliefert. Eine auf dem Multifeed Halter abgebildete Grad-Einteilung ermöglicht die exakte Einstellung zwischen 3° und 14°.

Technische Daten:

- Mast-Aufnahme (2 x Mastschellen): 32 - 60 mm
- LNB Feed (ALU-Druckguss): 40 mm
- Rückenteil und LNB-Arm: Alu-Druckguss (pulverbeschichtet)
- Reflektor: Alu-Druckguss (pulverbeschichtet)
- Reflektor-Maße: 65 cm x 60 cm
- Edelstahl-Schrauben: V2 (restliche Teile verzinkt)
- Windlast bei 100 km/h: 21 kg
- Windlast bei 150 km/h: 47 kg
- Gewinn bei 12,75 GHz: ca. 36,45 dBi
- Gewicht: 4,15 kg

Farbe: anthrazit

