

Namibia bis Frankfurtflughafen (Bieserend auf 1 Jäger, eine Jagdgenehmigung)

Präparate & Versand		Packet Inhalt	Taxidermiekosten	Versandkosten: WHK/Namibia bis FRA/Deutschland	Gesamtkosten: Taxidermie + Versandkosten
Versandeinheit: Vol/Kg 1x Karton - 75 Vol/Kg ca: Abmessungen : 115 x 55 x 70 cm			EUR 680.00	EUR 1,020.00	EUR 1,700.00
		Schulter Montage Standard : 1x Oryx			
1x Karton - 170 Vol/Kg ca Abmessungen: 115 x 85 x 105 cm		Schulter Montage Standard : 1x Oryx, 1x Impala, 1x Springbok	EUR 1,565.00	EUR 2,035.00	EUR 3,600.00
1x Karton - 235 Vol/Kg ca: Abmessungen : 125 x 107 x 110 cm		Schulter Montage Standard : 1x Oryx, 1x Impala, 1x Springbok, 1x Streifen Gnu, 1x Gnu	EUR 2,865.00	EUR 2,935.00	EUR 5,800.00

Dip & Ship

Versandeinheit: Vol/Kg	Packet Inhalt	Taxidermiekosten	Versandkosten: WHK/Namibia bis FRA/Deutschland	Gesamtkosten: Taxidermie + Versandkosten
1x Karton - 48 Vol/Kg ca: Abmessung: 115 x 55 x 45 cm	Umfassendereinigung der Trophäen: 1x Impala Schädel & Hörner, 1x Kudu Schädel & Hörner, 1x Oryx Schädel & Hörner, 1x Springbok Schädel & Hörner,	EUR 230.00	EUR 750.00	EUR 980.00

Brett Montagen & Versand

Versandeinheit: Vol/Kg	Packet Inhalt	Taxidermiekosten	Versandkosten: WHK/Namibia bis FRA/Deutschland	Gesamtkosten: Taxidermie + Versandkosten
1x Karton - 48 Vol/Kg ca: Abmessung: 115 x 55 x 45 cm	Standard Brett Montagen: 1x Impala Schädel & Hörner, 1x Kudu Schädel & Hörner, 1x Oryx Schädel & Hörner, 1x Springbok Schädel & Hörner,	EUR 480.00	EUR 750.00	EUR 1,230.00

AUSGESCHLOSSEN / EXTRA/DISCLAIMER:

Alle einführbezogenen Kosten.

Heisst alle anfallenden Kosten am Eingangsflyghafen, Einfuhrverzollung, anfallende Einfuhrsteuern, mögliche Veterinär- oder Zollbeschaue und die Zustellung ab Flughafen Frankfurt bis frei Haus Frankfurt Residenz.

Kosten für zusätzliche Trophäen, andre art von Präparation und Gegerbefelle(Fullmount, Offsetmounts etc)

INGESCHLOSSEN:

Lufrfrachtkosten von Windhoek bis Frankfurt

Basis Transportversicherung

Packungsmateria/Verpacken/Markierung von Versandeinheit

