

SPACE SERVICE INTERNATIONAL



Space Service Intl. · Rochlitzer Straße 62 · D-09648 Mittweida/Germany

USA Apollo- Mondanzug (weiß, ohne "Backpack")	14.000	900
Backpack (Lebenserhaltungssystem) einzeln	2.500*	300
Helm einzeln	5.500	450
Mercury- Raumanzug USA (silber)	12.000	800
SOKOL-K-Raumanzug für Sojus- RS auf Puppe (weiss)	22.000	1.000
SOKOL-KW-2-Mockup für Sojus- RS zum Anziehen (weiss)	12.500	750

RAUMBEKLEIDUNG

Kühlunterwäsche für russ. Orlan-Anzug (weiss oder blau)	3.500	400
Kühlunterwäsche für USA- Apollo-Raumanzug (grau)	5.500	560
russ. Belastungsanzug Pinguin (hellblau/ dunkelblau)	3.700	390
Flightsuit Juri Usatschow (ISS, dkl'blau) getragen	5.000	500
Flightsuit Sergeij Treschow (ISS, dkl'grün) geflogen	2.700	300
Wärme- Overall Anatoly Solowjow (geflogen auf Mir-Station)	5.000	500
russ. Overall aus der Mir-Station (hellgrün)	2.500	290
russ. Anzug "Forel" für die Notwasserung (orange)	2.500	230

AUSRÜSTUNG

Schlafsack aus russ. Raumstation bzw. ISS	2.400	260
Fahrrad- Ergometer WB-4 aus russ. Raumstation	5.000*	400
Raumschiff- Toilette (Sojus- Orbitalkabine)	2.700	300
Liegeschale aus der Sojus- Landekapsel	2.700*	300
Bullauge der Sojus- Landekapsel (TMA-06), 33 cm, geflogen	3.800*	400
Frontfenster des sowjet. Buran- Raumgleiters (67 cm, 30 kg!)	3.400*	400
russische Kommunikationskappe („Schlemofon")	1.000	110

Hauptschalter, Leuchten, Bullaugen (Sojus und Buran), Steuerungen (Docking, Landung), Hitzeschutzmaterial (z.B. Kacheln), Werkzeuge, Weltraumnahrung, Hygieneartikel, Hitzeschutzmaterialien, Bordapotheke, Mondstaub usw. auf Anfrage

RAUMHANDSCHUHE

russischer Raumhandschuh Orlan für Ausstiege ins All	1.800 bis 3.500	200 bis 400
russischer Raumhandschuh Sokol für das Raumschiff Sojus	1.400 bis 2.700	180 bis 300
russischer Außenhandschuh geflogen, nur Überhandschuh	2.500	280
USA- Space-Shuttle-Ausstiegshandschuh, Außenhülle	4.000	420
Mercury, Apollo, Shuttle LES Handschuhe einzeln (von oben)	600- 1.200	120- 180

MASSTABGERECHTE MODELLE

Kommandantenkabine der ISS (120x120, h=2,10 m, ca.150 kg)	14.000*	900
Marsrover Sojourner (NASA, 70x 50cm, 14 kg)	6.500*	550
Marsflugzeug- und Raumschiffprojekt, 1952, 130cm Spannweite	9.000*	1.100
Röntgensatellit XMM der ESA (Spannweite 1,90 m, 16 kg)	3.800*	400
Wettersatellit Meteosat (Ø 53cm, h=82 cm, 12 kg)	3.100*	280
Sonnensatellit Cluster (Ø 72cm, h=37 cm + Ausleger, 14 kg)	3.000*	270

