

"AF-HL-02" FÜLLHORN DES PROPHETEN

Sol-Schiff

HIGHLINER(Titanium, offene Struktur)

1.500-krt	+ 1.350.000 rt	1.200.000 cu	15.000 rt Titan offene Struktur
STW-1	- 37.500 rt	112.500 cu	
KKZ-5	- 187.500 rt	656.250 cu	
UIW-4	- 225.000 rt	5.625.000 cu	4 x 5-D-Quarze
Tank	- 150.000 rt	300.000 cu	30.000 te Treibstoff
Hangar	- 700.000 rt	1.400.000 cu	700.000 rt Boote
AS5	- 42.000 rt	50.000 cu	500 DP
OTA	- 1.500 rt	5.000 cu	5 x 5-D-Quarze
Laderaum	- 6.500 rt	- cu	
	-0 rt	9.348.750 cu	

Sol Schiff

AF-HL-14 "Mujahedin"

100-krt	+	75.000 rt	120.000 cu	1.000 rt Titanium Stromlinienform
STW-6	-	15.000 rt	45.000 cu	
KKZ-6	-	15.000 rt	52.500 cu	
ÖTW-2	-	7.500 rt	187.500 cu	2 x 5-D-Quarze
Tank	-	9.000 rt	18.000 cu	1.800 te Treibstoff
PZF-5	-	8.500 rt	25.000 cu	500 DP
ASI	-	5.000 rt	10.000 cu	100 DP
10 SLG	-	15.000 rt	75.000 cu	50 OP
2 PLW	-	10.000 rt	0 cu	200 OP
Laderaum	-	<u>0 rt</u>	<u>0 cu</u>	
	-	<u>0 rt</u>	<u>533.000 cu</u>	

**HIGHLINER**(Titanium, offene Struktur)

1.500-krt	+ 1.350.000 rt	1.200.000 cu	15.000 rt Titan offene Struktur
STW-1	- 37.500 rt	112.500 cu	
KKZ-5	- 187.500 rt	656.250 cu	
UTW-4	- 225.000 rt	5.625.000 cu	4 x 5-D-Quarze
Tank	- 150.000 rt	300.000 cu	30.000 te Treibstoff
Hanqar	- 700.000 rt	1.400.000 cu	700.000 rt Beiboote
AS5	- 42.000 rt	50.000 cu	500 DP
OTA	- 1.500 rt	5.000 cu	5 x 5-D-Quarze
Laderaum	- 6.500 rt	- cu	
	-0 rt	9.348.750 cu	

**HIGHLINER** (offene Struktur)

1.500-krt	+ 1.350.000 rt	1.200.000 cu	offene Struktur
STW-1	- 37.500 rt	112.500 cu	
KKZ-5	- 187.500 rt	656.250 cu	
HTW-4	- 225.000 rt	5.625.000 cu	4 x 5-D-Quarze
Tank	- 100.000 rt	200.000 cu	20.000 te Treibstoff
Hanqars	- 500.000 rt	1.200.000 cu	600.000 rt Beiboote
OTA	- 1.500 rt	2.500 cu	5 x 5-D-Quarze
AS5	- 42.000 rt	50.000 cu	500 DP
Laderaum	- 100.500 rt	- cu	
	0 rt	9.046.250 cu	

Sol-Schiff

AF-HL-01 "TANZENDER DERWISCH"

HIGHLINER(Titanium, offene Struktur)

500-krt	+	450.000 rt	400.000 cu	5.000 rt Titan offene Struktur
STW-6	-	75.000 rt	225.000 cu	
KKZ-6	-	75.000 rt	262.500 cu	
ÜTW-5	-	100.000 rt	2.500.000 cu	5 x 5-D-Quarze
Tank	-	36.000 rt	72.000 cu	7.200 te Treibstoff
Hangar	-	150.000 rt	300.000 cu	150.000 rt Beiboote
OTA	-	1.500 rt	5.000 cu	5 x 5-D-Quarze
AS2	-	12.500 rt	20.000 cu	200 DP
Laderaum	-	<u>0 rt</u>	<u>- cu</u>	

-0 rt      3.784.500 cu

Leichter Kreuzer der Phalanx-Klasse

200-krt	-	150.000 rt	200.000 cu	
STW-6	-	30.500 rt	90.000 cu	
KKZ-4	-	20.000 rt	70.000 cu	
Tank	-	13.500 rt	27.000 cu	2.700 te Treibstoff
PZF-3	-	19.000 rt	30.000 cu	600 DP
AS1	-	5.000 rt	10.000 cu	100 DP
35 SLG	-	52.500 rt	262.500 cu	175 OP
20 RAK	-	10.000 rt	100.000 cu	200 OP
Laderaum	-	<u>0 rt</u>	<u>0 cu</u>	
	-	<u>0 rt</u>	<u>789.500 cu</u>	
alter Preis			<u>cu</u>	
Unterschiedsbetrag			<u>cu</u>	

Sol Schiff

Assault

Korvette der ~~Invador~~ - Klasse

50-krt Titanzelle -	42.500 rt	60.000 cu	Stromlinienform
STW-6 -	7.500 rt	22.500 cu	
KKZ-4 -	5.000 rt	17.500 cu	
Tank -	2.500 rt	5.000 cu	500 te Treibstoff
PZF-5 -	3.000 rt	12.500 cu	250 DP
AS1 -	5.000 rt	10.000 cu	100 DP
2 HBK -	1.000 rt	10.000 cu	1.000 Passagiere
Hangar -	12.500 rt	25.500 cu	10.000 rt Beiboote
5 RAK -	2.500 rt	25.000 cu	50 OP
Laderaum -	3.500 rt	0 cu	
-	0 rt	187.500 cu	
alter Preis		177.500 cu	
Unterschiedsbetrag		- 10.000 cu	

Leichter Kreuzer der Defender-Klasse

150 krt	-	112.500 rt	150.000 cu	
STW-2	-	7.500 rt	22.500 cu	
KKZ-3	-	11.250 rt	39.375 cu	
Tank	-	15.500 rt	31.000 cu	3.100 te Treibstoff
PZF-5	-	15.750 rt	37.500 cu	750 DP
AS2	-	12.500 rt	20.000 cu	200 DP
100 RAK	-	50.000 rt	500.000 cu	1.000 OP
Laderaum	-	<u>0 rt</u>	<u>0 cu</u>	
	-	<u>0 rt</u>	<u>800.375 cu</u>	
alter Preis			<u>- 806.250 cu</u>	
Unterschiedsbetrag			<u>- 5.875 cu</u>	

Sol Schiff

Leichter Kreuzer der Phalanx-Klasse

200-krt	-	150.000 rt	200.000 cu	
STW-6	-	30.500 rt	90.000 cu	
KKZ-4	-	20.000 rt	70.000 cu	
Tank	-	13.500 rt	27.000 cu	2.700 te Treibstoff
PZF-3	-	19.000 rt	30.000 cu	600 DP
ASI	-	5.000 rt	10.000 cu	100 DP
35 SLG	-	52.500 rt	262.500 cu	175 OP
2 PLW	-	10.000 rt	0 cu	200 OP
Laderaum	-	0 rt	0 cu	
	-	0 rt	689.500 cu	
alter Preis			<u>712.500 cu</u>	
Unterschiedsbetrag			<u>23.000 cu</u>	



Korvette der Invader - Klasse

50-krt	-	37.500 rt	60.000 cu	Stromlinienform
STW-6	-	7.500 rt	22.500 cu	
KKZ-4	-	5.000 rt	17.500 cu	
Tank	-	2.500 rt	5.000 cu	500 te Treibstoff
PZF-5	-	3.000 rt	12.500 cu	250 DP
AS1	-	5.000 rt	10.000 cu	100 DP
2 HBK	-	1.000 rt	10.000 cu	1.000 Passagiere
5 SLG	-	7.500 rt	37.500 cu	25 DP
5 RAK	-	2.500 rt	25.000 cu	50 DP
Laderaum	-	<u>3.500 rt</u>	<u>0 cu</u>	
	-	<u>0 rt</u>	<u>200.000 cu</u>	
alter Preis			<u>190.000 cu</u>	
Unterschiedsbetrag			<u>- 10.000 cu</u>	

Sol Schiff

Fregatte der Städte-Klasse

100-krt	-	75.000 rt	100.000 cu	
STW-4	-	10.000 rt	30.000 cu	
KKZ-4	-	10.000 rt	35.000 cu	
Tank	-	6.500 rt	13.000 cu	1.300 te Treibstoff
PZF-5	-	8.500 rt	25.000 cu	500 DP
AS1	-	5.000 rt	10.000 cu	100 DP
20 SLG	-	30.000 rt	150.000 cu	100 OP
1 PLW	-	<del>5</del> .000 rt	0 cu	100 OP
Laderaum	-	0 rt	0 cu	
	-	0 rt	363.000 cu	
alter Preis			<u>365.000 cu</u>	
Unterschiedsbetrag			<u>2.000 cu</u>	

Trader, Tech-A, Frachter

25-krt	+	20.000 rt	20.000 cu	offene Struktur
STW-6	-	3.750 rt	11.250 cu	
KKZ-6	-	3.750 rt	13.125 cu	
Tank	-	500 rt	1.000 cu	100 te Treibstoff
Laderaum	-	12.000 rt	- cu	
		0 rt	<u>45.375 cu</u>	

Trader, Tech-A, Passagierliner

30-krt	+	22.500 rt	36.000 cu	Stromlinienform
STW-6	-	4.500 rt	13.500 cu	
KKZ-6	-	4.500 rt	15.750 cu	
Tank	-	500 rt	1.000 cu	100 te Treibstoff
PZF-5	-	1.350 rt	7.500 cu	150 DP
6 HBK	-	3.000 rt	30.000 cu	3.000 Passagiere
1.330 KAB	-	6.650 rt	13.300 cu	1.330 Passagiere
Laderaum	-	2.000 rt	- cu	
		0 rt	<u>117.050 cu</u>	

Trader, Tech-C Frachter

25-krt	+	20.000 rt	20.000 cu	offene Struktur
STW-2	-	2.250 rt	8.750 cu	
KKZ-3	-	3.750 rt	26.250 cu	
Tank	-	500 rt	1.000 cu	100 te Treibstoff
Laderaum	-	<u>13.500 rt</u>	<u>0 cu</u>	
		0 rt	<u>56.000 cu</u>	

Trader, Tech-C Passagierliner

30-krt	+	22.500 rt	36.000 cu	Stromlinienform
STW-2	-	1.500 rt	10.500 cu	
KKZ-3	-	4.500 rt	31.500 cu	
Tank	-	500 rt	1.000 cu	100 te Treibstoff
PZF-2	-	900 rt	3.000 cu	60 DP
7 HBK	-	3.500 rt	35.000 cu	3.500 Passagiere
1.720 KAB	-	8.600 rt	17.200 cu	1.720 Passagiere
Laderaum	-	<u>3.000 rt</u>	<u>- cu</u>	
		0 rt	<u>134.200 cu</u>	

BAUPLAN

Raumstation der PRODUCER-Klasse

Teil	Raum [rt]	Kosten [cu]	Sonstiges
XX			
250 DKRT Freiform/Stahl	+2.000.000	2.000.000	
KKZ-3	- 225.000	787.500	
Tank (20.000 to)	- 100.000	200.000	60.000 pwu
110 BioS	-1.100.000	880.000	55.000 Bewohner (=>7 IP)
DOCK 5	- 50.000	125.000	=> 100.000 Frachtkapazität, gilt als RhfC
Wera	- 375.000	250.000	gilt als WerO
150 krt Laderaum	- 150.000	.000	
SUMME:		0 rt	4.242.500 cu

Raumstationen der PRODUCER-Klasse können bis zu 55.000 Bewohner beherbergen, und ihre Wera gilt als WerO. Es müssen mindestens 50.000 Bewohner an Bord sein, um der Station genügend IP zur Verfügung zu stellen, um die Wera(O) zu betreiben.

Weltendaten: IP:7:7 (Wera): SMZ: 9 (WerO+Rhfc)