

# Galaktische Raumschiffe

## Kleinstkugelraumer der USO

# MIKROBESTIE

### Allgemeines:

Die geheimen Spezialeinsatzraumer der United Stars Organisation (USO) sind seit jeher legendär. Weit vor der allgemeinen Durchsetzung im Serienbau der militärischen oder zivilen Raumfahrt des Galaktikums setzen sie auf kompromisslose Anwendung technisch-wissenschaftlicher Innovationen. Obwohl oftmals noch im experimentellen Prototypenstatus, stellen die QuinTechs den USO-Spezialisten für den operativen Einsatz maßgeschneiderte, teils speziell getarnte Einsatzraumer zur Verfügung. Da die USO in der Regel alle Spekulationen über die Existenz, Anzahl und Ausstattung ihrer Spezialeinsatzflotte unkommentiert lässt, gilt auch die abgebildete MIKROBESTIE als eher spekulativ.

Bekannt wurde die MIKROBESTIE durch ein populäres »Messingtraum«-Szenario. Die in diesem Spiel benutzte Bezeichnung MIKROBESTIE bezieht sich auf die gleichnamigen »Assassinen des Chaos« der Terminalen Kolonne TRAITOR. Manche Experten sprechen von purer Fiktion – obwohl andere einen solchen Kleinstraumer durchaus für Inneneinsätze in Raumstationen, Großraumschiffen, urbanen Arealen und subplanetaren Basen geeignet halten.

### Legende:

1. Kleinstkugelzelle von acht Metern Durchmesser mit chromatovaribler Tarnkappen-Außenhautbeschichtung
2. Multi-Orter-Kompakteinheit
3. Projektionsgondel des Gravotron-Hauptfeldtriebwerks
4. Autark abgeschirmte und als raumtaugliches Rettungsmodul ausgestattete Piloten- und Kommandosphäre (Durchmesser 2,40 Meter)
5. Landstützen (drei Stück)
6. Schott der zentralaxialen Nutzraum-Polbucht (variabel bestückbar)
7. Absenkbare Polsektion der Nutzraumbucht
8. Zyklotraf-Ringspeicher (zwei Stück)
9. MVH-Sublicht-Kanonen für Thermo-, Desintegrator- oder Paralysemodus (drei Stück)
10. Ringwulstelemente (Gravopuls-Triebwerk sowie Lagestabilisatoren)
11. Aufnahmebucht (drei Stück) für spezifische Aggregatmodule
12. Laurin-Antiortungsmodul
13. Personen-Feuerleitstand (zwei Stück) unter transparenter Panzertroplonkuppel
14. Zentrale Aggregatkernzelle mit zwei Daellian-Meilem, Sphärotraf-Kugelspeichern und Mikrofusionsreaktoren
15. Verbrauchsmasse für Daellian-Meiler
16. Zentraler Zugangsschacht

Text: Gregor Sedlag und Rainer Castor  
Die Homepage der Risszeichner: [www.rz-journal.de](http://www.rz-journal.de)