

Zeichenerklärung:



Plasma Kondensator
18 Wicklungen

MAGRAV Coil





Kunststoffbälle mit GANS gefüllt

Magnetische Spule

Gravitative Spule

Verlängerter Draht
von der Gravitativen
Spule

- Gravitatives Spulenende
- Magnetisches Spulenende

Hinweis:

MAGRAV Spule beschichtet am Boden mit CO2, CuO2 in der Mitte und CH3 oben.

GANS-Bälle haben 30mm
Außendurchmesser
Inhalt: 5ml GANS
CO2 - Unten
CuO2 - Mitte
CH3 - Oben
Plus Liquid Plasma in
entsprechender Spule
Verwende Nano-beschichtete Drähte
für die Verbindungen

Starterschaltung kann nach Erstladung wieder entfernt werden. Übertragung von A-B nach A-C

Übersetzt von Thomas Lorentz, 15.08.2016 - Fehler bitte melden an t@t-4.de



ENERGIE-SYSTEM

Hybrid Magrav Plasma Generator

Off Grid Plasma-Electrical System (Prototype Set Up)

Keshe Foundation Product Innovation and Development

Version: 1.0

SEITE 1/2

July 23, 2016 edited Aug 15, 2016

Neues Plasma Kondensator Design

Keshe Foundation Produktinnovation und Entwicklungsteam 3. Juni 2016, geändert: 15. August 2016







Nano-beschichtete
Kupferlitze (Gauge #8 / 3.263mm()

Wachspapier mit GANS+GEL
(CuO2 + Nano Kupfer-Flocken)

Aluminiumblatt mit GANS+GEL
(zusammengesetztes + NanoKupfer Flocken)

Nano-beschichtetes Kupferkabel
(Gauge #14 / 1.628mm) mit
18 Wicklungen gestreckt.

Hinweis:

Verwende Nano-beschichtete Kupferverbindungen

Gel = Gleitgel
GANS) CuO2 & gemischtes GANS
Wachspapier = Ersetzen durch Hitzbeständiges Papier