



Orgonakkumulator ORAK 33³ DS 5

Orensys OrgonEnergieSysteme
Postfach 1602 – 06206 Merseburg – Deutschland
info@orensys.de – orensys.de

Orensys
Orgonakkumulator
ORAK 33³ DS 5
Hergestellt in Deutschland



Vorsicht

Die im Orgonakkumulator verarbeiteten PVC/Stahl-Feinblech-Folien sowie die verzinkten Stahlbleche, die den Innenraum abgrenzen haben scharfe Kanten. Es besteht Schnittgefahr.

Haftungsausschluss

Bevor Sie einen Orgonakkumulator nutzen, sollten Sie sich mit den Prinzipien der Funktion eines solchen Geräts vertraut machen und über die wesentlichen Eigenschaften der Lebensenergie Orgon informiert sein. Das beiliegende „Orgonakkumulator Handbuch“ führt gründlich in diese beiden Gebiete der Organomie ein.

Der Hersteller/Verkäufer des Geräts distanziert sich hiernit ausdrücklich von jedweder Empfehlung zum Gebrauch des Geräts. Der Gebrauch des Orgonakkumulators liegt vollumfänglich in der persönlichen Eigenverantwortung des Nutzers. Der Hersteller haftet in keinem Fall für eventuelle Schäden, die sich aus dem Gebrauch des Gerätes ergeben.

Hinweise

Bevor Sie den Orgonakkumulator in Gebrauch nehmen, sollten Sie das Gerät am besten im freien, vor Wasser geschützt, gut durchlüften und den Akkumulator mit einem mit kaltem Wasser befeuchteten Tuch innen und außen mehrfach abwischen. Bei Nicht-Gebrauch sollten Sie das Gerät mit abgenommenem Deckel lagern.

Literaturempfehlungen

Wilhelm Reich. Die Entdeckung des Orgons I. Die Funktion des Orgasmus.

Wilhelm Reich. Die Entdeckung des Orgons II. Der Krebs

James DeMeo. Das Orgonakkumulator Handbuch. Wilhelm Reichs Entdeckung der Lebensenergie: Rüstzeug für das 21. Jahrhundert zur Selbstheilung und allgemeinen Verbesserung der Lebensqualität (Im Lieferumfang des Orensys ORAK 33³ enthalten)

JamesDeMeo; Bernd Senf (Hrsg.). Nach Reich. Neue Forschungen zur Organomie; Sexualökonomie; Die Entdeckung der Orgonenergie

Bernd Senf. Die Wiederentdeckung des Lebendigen. Erforschung der Lebensenergie durch Reich, Schauberger, Lakhovsky u.a.



Der **Orensys ORAK 33³** ist ein flexibles OrgonEnergieSystem, das u. a. für die wissenschaftliche Orgon-Forschung verwendet werden kann. Der einheitliche Zwischenraum zwischen Akkumulatoraußen- und -innenwand kann flexibel mit bis zu 66 DS (Doppelschichten) PVC/Stahl-Folie ausgefüllt werden. Die normierten Außen- und Innenabmessungen sowie die Verwendung normierter Materialien ermöglichen vergleichende Messungen und Experimente ebenso, wie die Anpassung auf individuelle Nutzungsanforderungen. Der ORAK 33³ ist vollständig demontierbar.

Außenabmessungen (ohne Füße):

Material der Verschraubungen und Füße:

Höhe der Füße:

Wandstärke Außenwände:

Material Außenwände:

Innenabmessungen (Akkumulationsraum):

Wandstärke Innenwände:

Material Innenwände:

Breite Zwischenraum Außen-/Innenwände:

Material Doppelschichten (DS) im Zwischenraum:

Anzahl Doppelschichten im Zwischenraum:

Öffnung für Schlauchanschluss im Deckel:

Öffnung für Temperaturfühler im Deckel:

Im Lieferumfang enthalten:

380 x 380 x 380 mm

Kunststoff

30 mm

15 mm

Polyethylen, PE-HD, Farbe: natur

330 x 330 x 330 mm

0,5 mm

Stahlblech verzinkt

10 mm

(a) PE Schaumfolie 2 mm,

(b) PVC/Stahl-Feinblech verzinkt, gesamt 0,15 mm (0,1 mm PVC; 0,05 mm Stahl-Feinblech verzinkt)

4 – 5x(a) und 4x(b) (ORAK 33³ DS 5)

(Variabel von 0 bis zu 66 DS aus PVC/Stahl-Feinblech verzinkt)

Durchmesser innen 26 mm, außen 28 mm (auch für Orgonoskop geeignet)

Durchmesser 8 mm

James DeMeo. "Das Orgonakkumulator Handbuch". 270 Seiten