



## FOSTAC H.O.M.E 44

Der **FOSTAC H.O.M.E** vereint die harmonisierenden Eigenschaften der Tachyonenenergie mit den gesundheitsfördernden Qualitäten des unbehandelten Arvenholzes (Zirbenholz). In einem zeitlosen Design wirkt eine Gemeinschaft von wohltuenden Energien, die jeden Raum zu einem Zuhause machen.

Dank der Kombination von leistungsstarken tachyonisierten Elementen, ist der FOSTAC H.O.M.E in der Lage, die nachfolgenden Einflüsse zu harmonisieren:

- **Elektromog (auch 5G)\***
- **Geopathogene Störfelder (Erdstrahlen, Wasseradern)**
- **negative feinstoffliche Energien (Dimensionslöcher, erdgebundene Seelen, Flüche etc.)**
- **Radon / natürliche Radioaktivität**

Zusätzlich zu diesen Effekten wirkt der charakteristische Duft des Arvenholzes, der durch die ätherischen Öle im **unbehandelten** Holz hervorgerufen wird, in mehrfacher Weise positiv auf unsere Gesundheit:

- senkt Herzfrequenz
- beruhigt, gleicht aus
- wirkt schlaffördernd
- hemmt Bakterien
- beschleunigt Erholung etc.

Diese positiven Eigenschaften des Arvenholzes werden beim FOSTAC H.O.M.E durch die zusätzliche Tachyonisierung verstärkt.

\* Für hohe Elektromog- oder Richtstrahl-Belastungen empfehlen wir die zusätzliche Anwendung eines SANA LEA OMNIGOLD sowie für alle drahtlosen Geräte FOSTAC OMNI CHIP oder eine der ELECTRIC Platten (Mini, A6 oder A5). Die negativen Auswirkungen des haus-internen Elektromogs werden mit ELECTRIC Platten (A6, A5 oder A4) harmonisiert.



### TECHNISCHE DATEN

Material: Arvenholz / Borosilicat Glashohrohr /  
Echtgold / Granulat /  
Glasfasergewebe

Grösse: 22 x 22 x 44 cm

## AUSFÜHRUNG

Der FOSTAC H.O.M.E 44 ist das kleinste Modell aus der Serie.

Mit seiner handlichen Grösse eignet er sich ausgezeichnet für kleinere Wohn- oder Büroräume.

Material:

- Arvenholz
- Borosilicat Glashohlrohr mit Echtgold Beschichtung
- Glasgranulat
- Glasfasergewebe

**Hinweis:** Arvenholz ist von Natur aus relativ weich und empfindlich. Da es unbehandelt ist, sollte es vor Verunreinigungen (Fingerabdrücke etc.) geschützt werden.

Allfällige Verunreinigungen ev. mittels feinem Schleifpapier (ab Körnung 150) **mit sanftem Druck vorsichtig** wegschleifen.

## TECHNISCHE DETAILS

Aussenmasse:	22 x 22 x 44 cm
FOS STÄBE:	18.5 x 3 cm
RHO STAB:	13 x 1.2 cm
GEO PLATTE	ca. 16 x 16 cm
OMNIUM Linse	Ø 3.3 cm
Gewicht:	ca. 5.5 kg
Wirkungsfeld*:	ca. 25 m (kugelförmig)

\* Diese Richtwerte sind abhängig von den gesamthaftern Strahlungseinflüssen.

## INNENAUFBAU

- 4 Stk. FOS STÄBE mit Echtgold Beschichtung (A)
- 1 Stk. RHO STAB MINI (B)
- 1 Stk. GEO PLATTE Spezialgrösse (C)
- 1 Stk. OMNIUM Linse (D)

## SCHEMA

