

In Produktion
Original TDP
Lampe GOU
GONG - Modell
222 B
Vintage - Design

465,00 €

inkl. MwSt. zzgl. Versand
Produktdatenblatt

Nicht auf Lager – zurzeit in Produktion
Voraussichtlicher Liefertermin: März 2021:
In den Warenkorb Zur Wunschliste hinzufügen

Beschreibung

- Durchmesser der Mineralienplatte: ca. **16 cm, Modell CQG 222 B**
- Der Vorkassenrabatt wird in einer gesonderten Bestellbestätigung mit Angabe der Bankverbindung berücksichtigt.
- Mineralienplatte enthält eine Vielzahl lebenswichtiger Mineralien und Spurenelemente wie sie auch im menschlichen Körper vorkommen
- neu: mit elektronischer Abschalt-Sicherung (wird die TDP Lampe ungewollt umgestoßen, schaltet das Gerät aus), separater Netzschalter
- Nutzungsdauer der Mineralienplatte ca. 1000 Betriebsstunden, Stundenzähler
- Spannung: 230 V Strom: 230 W, Sicherung: 2 A F, Isolierter Widerstand: > 20 Ohm
- Timer: übersichtliche digitale Zeiteinstellung
- **digital Betriebsstundenanzeige**
- langwelliges, **sanftes, gut verträgliches** Wärmespektrum
- Reparaturservice vorhanden, alle Ersatzteile lieferbar
- Einfacher Aufbau, leichte Handhabung, wenige Minuten Aufheizzeit
- Versandkosten frei
- Verpackungsmaße: Länge 64 cm, Breite 33 cm, Höhe 16 cm

Als Dankeschön für Ihre Bestellung erhalten Sie gratis das **E-Book von Dr. Li Wanghua - "Praktisches Handbuch der TDP-Therapie** (Wert von 16,80 €) mit über 160 konkreten



Anwendungen der TDP Lampe, Skizzen zu Wärme-Arealen und Erwärmungszeiten, übersichtliche praktische Anleitung in die Gou Gong Anwendungen sowie die Wirksamkeit der GOU GONG Lampe.

Zusammenbau:

Für die Montage des Standmodells der TDP Lampe Gou Gong® ist kein Werkzeug notwendig. Der Zusammenbau ist in der mitgelieferten Gebrauchsanleitung genau beschrieben.

...eine Kombination der Traditionellen Chinesischen Medizin mit moderner Technologie.

Das Modell **CQG-222 B** wird mit einem stabilen Rollenfuß (5 Rollen) geliefert und ist für die Nutzung im Sitzen und Liegen (Sofa, Bett, Massagebank etc.) **besonders geeignet**. Vorteile: Zielgenaue lokale Erwärmung ist möglich. Natürliche Wärme statt Chemie.

