

Die machen viel Wind ... nicht nur mit den super Tests - Balmuda GreenFan

Heisse Spiele, heisser Sommer => 2 Dinge nötig: Kühles Bier + ein cooler Ventilator. Balmuda.

**Viel Spaß heute Abend beim Spiel gegen Schweden !**

---

**Auszug aus der Chip Test- und Kaufberatung:**

**Einschätzung**

Der kompakte Balmuda GreenFan (2018) ist ohne Zweifel ein herausragender Ventilator. Er pustet mit der höchsten Geschwindigkeit unter allen Ventilatoren im CHIP-Test, bleibt dabei aber immer leise und benötigt kaum Energie. Das schicke, simple Design gefällt uns und wirkt wegen der tollen Verarbeitung trotz Kunststoffgehäuse nicht billig. Der Umbau

Der komplette Test kann hier nachgelesen werden:

[http://www.chip.de/bildergalerie/Cool-bleiben-12-Ventilatoren-im-Praxistest-Galerie\\_71066779.html](http://www.chip.de/bildergalerie/Cool-bleiben-12-Ventilatoren-im-Praxistest-Galerie_71066779.html)

---

Auch die unabhängige Testzeitschrift "Haus & Garten Test" hat in der Ausgabe 4.2018 Juli/Augus den Balmuda GreenFan EGF-1600 zum **Testsieger** erkoren.



**Balmuda GreenFan EGF-1600**

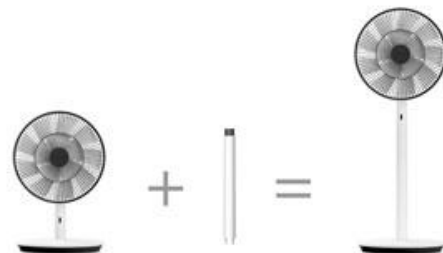
Wind. Balmuda hat eine eigene Technologie für den GreenFan entwickelt: Mit einem Rotor wird ein schneller und zugleich ein langsamer Luftstrom erzeugt. Durch ausgeklügelte Luftführung wird die bei herkömmlichen Ventilatoren übliche Verwirbelung der Luft aufgehoben und stattdessen eine Brise erzeugt, die man als angenehmer empfindet. Zudem arbeitet der Balmuda-Ventilator extrem leise, in den ersten beiden Geschwindigkeitsstufen konnten wir in zwei Metern Entfernung keine messbaren Geräusche feststellen, wohl aber einen Windhauch.

# BALMUDA The GreenFan



reddot design award  
winner 2012

- 1.5 W Energy consumption (in low mode)
  - 13dB Noise Level (in low mode)
  - Free Oscillating angle from 30° to 150°
  - Remote controller
  - Made in Japan
- EGF-1600-WK**





# GreenFan Cirq

Balmuda hat den Luftzirkulator neu erfunden



Ein kräftiger Luftstrom

15m



Mit den exklusiven Doppelschichtflügeln und einem Ventilatorschutz, der die Luft geradeaus nach vorne trägt, erzeugt der GreenFan Cirq eine andere Luftqualität als gewöhnliche Zirkulierer. Er ist stark genug, Luft über bis zu 15 Meter zu transportieren.

Minimaler Stromverbrauch

3w



Dank Digitalmotor beträgt die minimale Leistungsaufnahme bloße 3 Watt. Auch auf seiner stärksten Einstellungsstufe verbraucht der GreenFan Cirq nur 20 Watt und ist damit wesentlich effizienter als ein durchschnittlicher Luftzirkulierer.

Für Leistung geschaffen



Mühevolle Bewegung, sofortiger Halt. Das Gerät dreht sich mit nur einer Berührung und hält sofort an. Mit dem Finger lässt es sich bequem neigen. Mit der Zirkulierertaste oder der Fernbedienung können Sie das Gerät ein-/ausschalten und 4 Geschwindigkeiten einstellen.

EGF-3300

## Balmuda GreenFan EGF-1600-WK

- Grösse: 330 x 320 x 497 bis 871 (Höhe) mm
- Gewicht ca. 4,1 kg
- Stromverbrauch: 1,5 - 20 W
- Motorumdrehungen: 220 - 775 RPM (4 Einstellungen)
- Oszilationswinkel: 75° links/rechts
- Einstellwinkel: oben 19°, unten 11°
- Kabellänge: 1,8 m
- Fernbedienung
- Material: ABS

# Die machen viel Wind ... nicht nur mit den super Tests - Balmuda GreenFan

**Price:** 359,00 EURO (UVP, inkl. MwSt.)

## **Balmuda GreenFan Cirq EGF-3300**

- Grösse: 340 x 256 x 360 mm
- Gewicht ca. 2,3 kg
- Stromverbrauch: 3 / 10 / 15 / 20 W
- Motorumdrehungen: 325 - 850 RPM (4 Einstellungen)
- Kabellänge: 1,8 m
- Einstellwinkel: nach oben frei einstellbar (0-90°)
- Fernbedienung
- Material: ABS

**Price:** 249,00 EURO (UVP, inkl. MwSt.)

---

Please send your orders to: [auftragsbearbeitung@ntp-gmbh.com](mailto:auftragsbearbeitung@ntp-gmbh.com)

All prices are plus statutory VAT

---

Interested in more?

Here you can see the manufacturers brochure:

[www.new-tech-products.com/support/NTP\\_Balmuda\\_Catalogue\\_small.pdf](http://www.new-tech-products.com/support/NTP_Balmuda_Catalogue_small.pdf)

Here you can see an overview of the NTP-Assortments:

[www.new-tech-products.com/products/pdf/NTP-Products-Overview.pdf](http://www.new-tech-products.com/products/pdf/NTP-Products-Overview.pdf)

